





Hamburgisches

# Magazin,

ober

## gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.

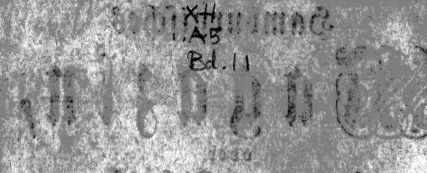


Des eilften Bandes erstes Stud.

Mit Ronigl. Pohln. und Churfurftl. Gachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund, und Adam Heinr. Holle.

1753.



## and the Sandium

de inception de la proposition de la constant de la

## 

The state of the s

entral compared to emplemente april 2011 2012



I.

## Albhandlung

## von den Arztnepen,

rengeland nupadni frachie

in gewisse Theile des menschlichen Körpers mehr, als in andere wirken, und von der Ursache dieser Wirkung,

welche von der königl. Akademie des belles Lettres, Sciences et Arts zu Bourdeaup den Preis erhalten.

#### Von Hn. Boiffier. D. S.

der königl. Upfalischen, Stockholmer u. Londoner Societ. Mitgliede.

Bourdeaux, ben Pet. Brun, 1751. in 4to. 6 Bogen. Mus dem Franzosischen überfest, burch

J. A. U.

#### Entwurf der Abhandlung.

1) Erklarungen ber Runstwörter. G. 1. bis 10.

2) Die wirkenben und leidenden Ursachen der Wirkung der Arztnepen. Die Natur ober das Principium A 2

Bitale iff eine wirfende Urfache berfelben, welche que gleich die größten Wirtungen hervorbringt. S. 10. 11.

2) Meder ber Stof ober Druct, noch die Schwere ber Aratneven thun mas erhebliches zu benen Erscheinun-

gen, die sie veranlassen. S. 13 bis 19. 4) Die Structur unserer festen und die Mischung unserer flufigen Theile, find blog leibentliche Urfachen ber Wirkung ber Argenepen: allein die gusammenban= gende, ober anziehende Rraft ihrer Theilchen ift die einzige Grundurfache ibrer Tugenden, ober ber Birfungen, die sie als Arzenenen von felbst hervorbrin-gen. S. 19. 20.

5) Die Ratur, ober bas Principium Bitale, in ben belebten Wefen bestimmet die Wirtungen des Gebrauchs ber Uratneven unfern Nothwendigfeiten, ber Structur unferer Gliedmaßen, unfern Kraften und unferer

Empfindlichkeit gemaß. §. 21 bis 34.

6) Die Structur unferer Gliedmagen verhindert gewiffe Arginepen, in einige Theile ju mirten, und beforbert hinwiederum ihre Birtung in andere Theile, ju welchen die Arztneytheilchen, entweder wegen ih-ter Masse, oder Figur, oder ihrer mechanischen Gis genschaften, nur irgends hingelangen konnen. §. 35 bis 47.

7) Die Uratnentheilchen wirten in gewiffe fluffige ober fefte Theile unfere Rorpers mehr, als in andere, nachdem fie mehr ober weniger mit ihnen jufammenbangen; fo wie bas Baffer nur in ein Gummi, bas Del in Sars ge; bingegen bas Waffer nicht in Sarge wirket. Bir nehmen die jufammenhangende Rraft für eine phist-

sche Eigenschaft an. 6. 48 bis 69.

8) Die merklichen Beranderungen, welche bie Wirkung der Arzenepen nach fich zieht, find alle zusammengefest, und muß man diefelben fowohl aus ben mes chanischen und physischen Gigenschaften ihrer und unferer Theile, als auch aus ben Bemubungen ber Das Alle biefe Gigenschaften verurfachen, tur erflaren. daß gewiffe Theile einen bestimmten größern Gintruck von den Arztnegen empfangen, als andere. 6.70 bis 74. Abband.

## Arzenenen in den menscht Körper. 3

## Abhandlung, palled mindel

gebe, die in gewisse Theile des menschlichen Kors pers mehr, als in andere wirken,

. read out blue don't think the

was die Urfache dieser Wirkung

Den Ramen play i . H. de (Frimo)

Gesundheit, oder zur Verbesserung des Zustandes unserer Theile dienet, wird ein Zeitungsmittel (Remedium) genennet. Einige dieser Mit-

former unmittelbor editorie

tel wirken so, wie sie sind, im Ganzen berrachtet, oder nach ihrer Figur, Größe, Lage und nach dem Zusammenhange ihrer sichtbaren Theile. Dergleichen sind die, so uns die Gymnastik und vorznehmlich die Wundarztneykunst darreichen, der Bischwis, der Trocar, die Trepane, die sowenisquers und andere Werkzeuge: Audere wirken durch ihre unmerklichen und elementarischen Theile, welche schlechthin Iheilchen (moleculae) genennet werden, und beren Figur, kage und Größe, kein Sinn, einzeln unterscheiden kann. Dergleichen sind die

#### 6 Urfache der Wirkung einiger

bie eigentlich fo genannten Urztneymittel (Medicamenta) ober Diejenigen Sulfsmittel, Die uns Die Lebensordnung vornehmlich aber sowohl die galenische als chemische Pharmacie an die Hand incrimit interfinut wird, ou exchafficatuadsign

Man erklaret die Wirkung der Heilungsmittel aus zwenerlen Grundsagen, nämlich aus den mechanischen, und aus den physikalischen. Die mes chanischen Grundsätze \* sind die Figur, Größe oder Masse, die Bewegung und die Lage der Körper, in so fern man daraus die Eigenschaften aller Ma-Schinen unmittelbar erflaret.

Den Namen physischer Grundsage giebt man einer, oder zweenen allgemeinen Erscheinungen, beren medanische Urfachen man in ber That nicht unterfucht, beren man fich boch aber bebienet, viel andere Erfcheinungen unmittelbar baraus berzuleiten. Go find die Schwere und die zusammenhangende Kraft, physische oder Erfahrungegrunde, wie Mariotte fie nennet, beren man fich ohne Bir thum bedienet, mancherlen Wirkungen baraus zu erflaren, ob man gleich ihren mechanischen Brund nicht änzugeben weiß. Ab all eng of , eid oan morbie MC 190 , medicina It 6. le 41, monuelle sid chilmann

Wes ist groffhen ben Rorpern, beren Ligenschafe ten \*\* man aus mechanischen Grundfagen unmitolive Connectifeen und elementartiden Bortle

Molf, ebendaf. Qualitates dicuntur mechanicae quae

<sup>\*</sup> Wolfs Cosmologie S. 237. Principiorum mechanimcorum et physicorum differentia. Leibnis Epistola ad Michelottum.

telbar erklaren kann, bas ift, unter benen, die fo. wie fie find, im Bangen betrachtet, wirken, und gwischen benen, ein nicht geringer Unterschied zu machen, beren Rrafte nicht anders, als aus physikalischen Grunden erflaret werden fonnen. Die erftern, Dergleichen die Berkzeuge ber Bundarzte find, wirken nicht durch fich felbst; sondern fremde, oder entlehnte Kräfte mussen sie in Bewegung segen, und alsdenn richtet sich ihre Wirkung nach ihrer bestimmten Figur, Maffe, Geschwindigkeit und Unlage; bingegen thun die Krafte ihrer unmerklichen Theile zu diefer Wirkung gar nichts. Go mag, z. E. eine Dfries me aus diefer oder jener harten Materie bestehen; Das Elfenbein, Solz, oder Metall, woraus fie gemacht ift, mag diese ober jene medicinischen Rrafte besigen; so wird sie boch jederzeit zum Durchfroßen, oder Durchbohren gleich gute Dienste leisten, wenn fie nur mit hinlanglicher Gewalt eingestoßen wird. Eben so kann eine seidene, oder eine leinene, oder auch eine aus Amiant verfertigte Binde, in Absicht ihrer Figur und Festigkeit, gleich gut bienen, einen Urm zusammenzudrücken, an welchen man sie befe-Man nennet dieses mechanische Ligens schaften.

Bas hingegen die physische Ligenschaft, ober bie Braft ber unmerklichen Theilchen eines Rorpers anbelanget, fo rubret diese nicht von den mechanischen Eigenschaften bes ganzen Rorpers ber. Man 21 4

per mechanica, physicae quae per physica principia immediate explicantur.

mag einer Dose Opium eine ectique, ober runde Ri gur geben; so hangt boch von berselben ihre Rraft, Die Empfindungen zu schmachen, im geringsten nicht ab. Ihre größere ober fleinere Masse wird eine größere oder kleinere Wirkung: aber nimmermehr eine wesentlich verschiedene Wirkung hervorbringen können. Auch die lage, welche diese Arzenen im Magen befommt, und die Geschwindigfeit, womit sie hinunter gleitet, konnen barinn keine Berschieden. heit machen.

Hierben ist anzumerken, daß fast alle Arztnenen namlich sowohl mechanische, als physische Ligen. Schaften besigen. Go ftartet und befestiget ein an Die Bruft angelegtes Pflaster Die zerbrochenen Rippen auf eine mechanische Beise, und wirket boch auch zu gleicher Zeit, wenn sich die Materie, woraus es besteht, auflosen laßt, oder seine Theilchen zu wirken vermögend find, wie z. E. ben zusammenziehenden ober fressenden Materien, vermittelft seiner physikalifchen Rrafte. The first profession 👫 the second section is a second

Machdem wir also ben Unterschied ber Wertzeus ge von den Arztneymitteln, und ihre verschiedene Art

<sup>\*</sup> Durch die Braft einer Arztney verstehe ich das Bem mogen zu wirken, bas fie burch ihre phyfischen Gigen= schaften erhalt; bergleichen find die erweichende, gufammenziehende, erhitende Kraft. Durch Eigenwiffen Absichten gebraucht zu werden; eine Fabigkeit, bie von der Beschaffenheit seiner Theile, aber nicht von irgend einer innerlichen Kraft in ihm herrühret.

## Arztnenen in den menschl. Körper. 9

Art zu wirken, bavon bie eine unsern Sinnen flar und beutlich, die andere aber dunkel und verworren ift, auseinander gefest haben; fo wird man eben Diefelbe Theorie auch ben den Nahrungsmitteln und den Giften leicht wieder anbringen konnen. Denn ihre Urt zu wirken ift überhaupt einerlen, und ihr Unterschied, wenn ja einer vorhanden ist, besteht in dem Mehr- oder Benigerm, ober er ist ihnen gar nicht eigen. Gin Rorper ift nur in fo fern eine Urztnen, als er gehörig bengebracht wird, oder in so fern sich ber Zustand unfrer Theile, und der, worinn sie in gefundem Zustande senn, oder worein sie durch ben Bebrauch des Mittels verfest werden sollen, entgegen geset sind. Die beilende Kraft eines Korpers ift also jederzeit nur bedingungsweise vorhanden; sie hangt von dem Zustande der flußigen und festen Theile desjenigen Menschen ab, der sich desselben bedienet, und kann schädlich, oder wohl gar zu einem Gifte werden, wenn ber Zustand bes Menschen gefund ist. So wird das Laudanum; welches ir weil es die Faserchen des Gehirns schlaffer machet, für diejenigen eine Arztnen ist, deren Gehirnfäserchen allzuftark gespannt sind, für diejenigen ein Gift fenn, die allzu schlaffe Faserchen bes Gehirns haben, weil es ihre Erschlaffung vermehret. Nur der gemeine Mann kann sich einbilden, daß die Rrafte der Urztnepen Schlechterdings heilsam waren. Es giebt kein Gift, das nicht auf eine solche Art sollte gebrauchet werden können, daß es zu einer Arztnen wird, und wiederum ist keine Arztnen in der Welt, die nicht, durch unrechten Gebrauch sollte Schaden anrichten fonnen.

. 8. Ø rocen.

## 10 Ursache der Wirkung einiger

Ter the often, bonce. Se. Dine informer that his

Der Unterschied der Aritnepen \* und Rahrungsmittel ift, in Absicht ihrer Urt zu wirken, eben so menig wesentlich. Sowohl diese, als jene, wirken beilfame Veranderungen in unferer Maschine, wenn sie gehörig gebrauchet werden, und dieses geschieht nicht eber, als bis fie aufgelofet, oder in ihre fleinften Theils then zertheilet find. Doch aber find die Beranderungen, welche die Urztnepen wirken, gemeiniglich merklicher, als die, so von den Nahrungsmitteln herruhren. Ueberdem reigen die Nahrungsmittel unfere Theile weniger, weil sie ihrer Natur naber tommen, und verweilen langer barinn; babingegen bie Argt. neven wegen ber unangenehmen Gindrucke, welche sie ofters in Diesen Theilen machen, Dieselben heftiger angreifen, zeitiger wieder fortgeben, und sich nicht in die Urt des Körpers vermandeln.

§. 9.

Man saget, daß eine Arztnen in einen gewissen Theil wirke, wenn sie entweder innerlich, oder aufserlich

Mus dem, was wir gefaget haben, folget, daß eine Arztney ein Körper sey, der, vermittelst seiner unmerklichen Theile, wenn er gehörig gebrauchet wird, den Zustand unserer Theile merklich verbessern kann. Man theilet sie ein, in innere und äußerliche; und diese beyden Gattungen wiederum in alterirende und aussührens
de; ferner die alterirenden in stärkende, erschlassende, reizende, besänstigende, erössnende, zusammenzichende, verdichtende, verdünnende, n. s. w. Die
Aussührenden aber, in purgirende, Brechmittel,
schweistreibende, urintreibende, in solche, die die
monatliche Reinigung, den Speichelsluß u. s. w. besördern.

#### Arztnenen in den menschl. Körper. 11

ferlich gebrauchet, in demfelben, ober in den Reuchtigfeiten, die barinn abgesondert werden, eine bestimmte Beranderung hervorbringt, ob fie gleich nicht unmit telbar an diesem Theile angebracht worden ift. Wenn also die spanischen Fliegen, innerlich eingenommen, brennenden Urin, Blutharnen, und convulsivische Steifigkeiten ber mannlichen Ruthe verurfachen, fo faget man, baß diese Arztnen in die Uringange wirke, weil fie biefe Birtung in teinem andern Theile auf fert. Eben fo saget man, daß bas Tabatsol in Den Magen wirfe, wenn es, vermittelft eines Zachtes, burch ben Schenkel eines hundes gezogen, bemfelben ein Erbrechen verurfachet. Wenn das Opium, in nerlich gebrauchet, ober außerlich auf der Saut, eine Unempfindlichkeit verursachet, so saget man, daß es in Das Gehirn wirke.

§. 10.

Die Arztnepen wirken nicht in eine bloße, sondern in eine belebte Maschine, das ist, in eine solche, worinn ein bewegendes Wesen \* seinen Ausenthalt hat, das mit Verstande und einer Neigung begabet ist, sie zu dem, was es sur gut erkennet, anzuhalten, und sie von

Natura est principium motus et quietis in corpore. Aristot. Natura inerudita licet, quae opus sunt, efficit. Hippocr. Natura est ea facultas, quae regit animal, et quae motus in corpore, necessarios exequitur, siue ex voluntatis iussu, siue minime. Galen. Vnus ille, de viribus Medicamentorum apte dixerit, qui mutatam ab illis naturani, et mutantem alia; observauit caute. Ope horum, adiuta Natura morbos sanat immedicabiles. Buerhaave. Orat. 8. part. 112.

#### 12 Ursache der Wirkung einiger

von dem, was ihr eben biese Ginsicht als bose vor-Stellet, zu entfernen. Diefes bewegende Befen unterscheidet ben Menschen von einem Leichname, und solchergestalt muß man vornehmlich ihm die Wirfungen zuschreiben, die auf den Gebrauch der Urztnenen in lebendigen Rorpern erfolgen, bingegen aber weber in tobten Rorpern, noch auch sogar in solchen Theilen, Die feine Empfindlichkeit haben, ftatt finden. Wir wollen dieses bewegende Wesen, nach der, ben ben alten und neuen Merzten gebrauchlichsten Bedeutung, Die Matur nennen: benn fie kommen barinn alle mit einander überein, daß die Natur eine Urfache der Bewegung fen. Ginige vergleichen Diefes bewegende Wesen einem Feuer, das sie bie Lebenestamme nennen: andere nennen es eine beseelte ober lebens dige Rraft, um es von ben gemeinen Rraften ju unterscheiden, die nicht mehr Bewegung mittheilen können, als sie empfangen haben; noch andere, als Cheyne, Stabl, Riviere, Dulaurents, glauben, daß es ein von der Frenheit und dem Willen ver-Schiedenes Vermogen der Seele fen. Es giebt einige. welche glauben, daß das hochste Wesen selbst, ohne Mitwirkung irgend einer andern bewegenden Rraft, Diese Bewegungen verrichte. Es ist hier nicht der Ort, zu untersuchen, welche von allen diesen Mennungen die wahrscheinlichte sen.

#### §. II.

Der Natur muß man die allermerkwürdigsten Beranderungen zuschreiben, die in uns, mahrend ber

Wirkung der Arztnenen, vorgehen. Sie handelt nach Bewegungsgründen, die ofters ganz unbekannt sind. Ben gewissen Personen verursachet der natürsliche Abscheu, den sie gegen die Arztnenen haben, daß sich vom bloßen Anschauen, oder vom Angedenken der Arztnenen, der Magen nicht anders erbricht, als ob ein Brechmittel in ihm wirkete. Andere haben an den Arztnenen ein so lebhastes Vergnügen, daß, wenn sie z. E. kein Laudanum mehr haben, sie unduhig werden, den Schlaf verlieren, und sogar ihre gewöhnslichen Geschäffte nicht mehr abwarten können.

§. 12.

Das Mittel, die den Arzenenen eigenen Wirkungen von der Natur ihren zu unterscheiden, besteht bloß darinnen, sie in todten Körpern zu beobachten \*\*.

Die

Non minima est prudentia distinguere essectus Remediorum ab essectibus solius Naturae. Etenim in morbo non tantum Medicamenta agunt, sed et Natura

ra ipfa agit. Frid. Hoffmann.

11m die Arfache der Wirkungen einer Arztney zu ents becken, die man ihr zuschreibt; muß man die zusams mengesetzten Ersahrungen vermeiden, dergleichen alle diesenigen sind, die in lebendigen Körpern sich zutragen. Denn es ist zu befürchten, daß man der Kraft der Arztney zuschreiben möchte, was doch nur von der Kraft des Principii Vitalis herrühret.

Die Körper können nur vermittelst zwoer Arten von Kraften wirken. Die eine ist ihnen eigenthums lich, wie die Schwere, die Federkraft, das Zusamsmenhangen; die andere aber ist ihnen fremde, wie die Kraft eines Keils, der durch den Schlag des Hammers in etwas hingestoßen und durchgetrieben

wird.

## 147 Ursache der Wirkung einiger

Die Ausflucht ist vergebtich, wenn man faget, bak ein frischer todter Rorper feine Feberfraft mehr besige; und daß feine Safte geronnen maren. Es giebt Leichname, beren feste Theile eine großere Schnell fraft besigen, als sie in manchen Rrantheiten nicht haben; und einige, beren Geblut feine Blufigfeit behalte Solchergestalt ist es nicht ber Mangel ber Schnellfrast und der Flußigkeit, ber die Arztnenen perhindert, in todten Körpern folche beträchtliche Wirkungen hervorzubringen; als fie in Rorpern auffern, beren feste Theile noch fo schlaff, und beren fluffige ganglich verdorben find.

Der merkliche und mechanische Eindruck ber Arzenenen, die man innerlich ober außerlich gebrauchet, ift feinesweges ber Brund ihrer Wirfung. mabr, man stoßt ober preffet bie Werkzeuge gegen Die Theile, bamit fie in biefelben wirken follen, und Die Urztnegen, um fie in ben Rorper, dober in bie Bange, welche hinein fuhren, ju zwingen; es ift auch gewiß, daß bie Werkzeuge ber Bunbarzte, obe ne diesen mechanischen Stoß, ober Druck, nicht wirfen wurden, indem in ihnen fein wirtsames Wesen vorhanden ift, und alle in die Sinne fallende Rorper nur eine Trägheit besigen, wodurch sie jeder Beranberung ihres Zustandes widerstehen : allein in ben Theilchen ber Urztneven ift etwas Wirksames vorhanben, bas von biefer außerlichen Gewalt nicht abhanget. Sie wirfen, wenn ihre in Die Sinne fallende Maffe rubet, weit starter auf bie ihnen eigene Urt und Beife, als wenn diefelbe in Bewegung gefest worden ift. Man laffe bas Waffer ber Baber aus einer Arztneyen in den menschl. Körper. 13

einer Höhe auf einen gelähmten Urm herunter fallen; und wiederum tauche man diesen Urm sanft und ohne merkliche Bewegung in dieses Wasser; so wird es sich in die engen Gefäßchen hineinziehen, die geronnenen Säste darinn auslösen, und die scharsen verssüßen; dahingegen der Fall des Badewassers, da es nur durch seinen Stoß wirket, keine andere Wirkung hers vordringen wird, als die jedes andere flüßige Wesen, es möchte sonst diese oder eine andere medicinische Tugend besißen, eden auch thun würde. Das macht, es wirkt in diesem Falle nur vermittelst seiner mechanissschen Sigenschaften. Das Reiben oder das Schläsgen mit Ruthen, oder Riemen, nach Urt der Itazliener \*, würde eben dieselbe Wirkung hervors bringen.

14.

Man treibe ein zusammenziehendes Decoct mit noch so großer Gewalt in die Gedarme; so wird es dieselben doch nicht stärker zusammenziehen, als wenn man es ohne merkliche Bewegung und ohne Gewalt hineingebracht hätte. Das macht, die mechanische Kraft vermag weiter nichts, als den Canal auszudehnen, anstatt daß ihn die physische, oder die Heilungsekraft zusammenziehen soll, und die merkliche Wirkung richtet sich nach derjenigen von benden Ursachen, der ken Kraft die größte ist.

.S. 15.

Won der Schwere läßt sich eben dasselbe behaupten. Die Schwere ist in der That was Wirksa-

mes

Visone Delluso delle Baniture. Venezio. In Duodez.

mes, und ift zugleich allen Argenenen eigen. Diefe Rraft treibt fie beståndig gegen ben niedrigsten Ort. und verhalt fich, wie ihre Maffe. Ohne Zweifel muß die Schwere die Arzenegen veranlaffen, vielmehr an diesem als an jenem Orte zu wirken; allein dieses findet nur in den großen Canalen fatt, bergleichen ber Magen, die Gedarme, die Blafe find, ober auch auf der Oberfläche des Körpers. Also werden die Ziugenfalben, welche benm Hugenweb (ophthalmia) ben salzigten Theil ber Thranen in sich hineinnehmen, vermittelft ihrer Schwere, wenigstens bes Rachts, wenn ber Kranke auf bem Rucken liegt; gegen den fleinen Augenwinkel hingeführet; bafelbit perurfachen fie zu gewisser Zeit einen besondern Schmerz und Rothe; bahingegen im gefunden Zuftan= be, worinn die Thranen weber haufig vorhanden, noch burch ihre Schwere, da sie nicht mit metallischen Theilchen, wie von ber Turis und andern angefüllet find, fo leicht fortgeführt werben tonnen, ihre Rich= tung mehr gegen ben großen Augenwinkel geht, allwo sie die Theanenpunke gewissermaßen in sich sau-

6. 16.

Wenn man in den außern ober innern Augenwinkel ein wenig Dinte oder einen andern gefärbten Saft fallen laßt; fo schlupft diese Feuchtigkeit zwischen dem Mugenliede und der Rugel, mit größter Geschwindig= feit, bis aff die entgegengesetzte Seite, und dieses eben fo gut ben todten als lebendigen Menschen. Wenn, man bie Augen in eine folche Lage bringt, bag ein Tropfen Branntewein, ben man hineinlaßt, vermoge feiner Schwere won ben Thranenpunten entfernet wird, und die Augenlieder unbeweglich balt; fo wird man

### Arztnepen in den menschl. Körper. 17

Minor mar narrole **%. 16:** is included are remail

Die Schwere machet, daß die Arztnepen nach der großen Biegung des Magens hinunter sinken, und daß die in den dicken Gedärmen der todten Körper besindlichen flüßigen Unreinigkeiten herauslausen, so bald der Sphincter erschlaffet, welches alle Musskeln im Tode thun, indem sie aushören, sich zusammenzuziehen. Gleichwohl aber kann diese Schwere den Durchgang purgierender Arztnepen durch den übrigen Canal der Gedärme in nichts beschleunigen, weil es darinnen eben so viel aufsteigende als niederssteigende Schläuche giebt, und da nun die Schwere in den lestern zum Niedersteigen der Arztnepen eben so sehr besörderlich ist, als sie ihr Aussteigen in den ersten verhindert; so bringt sie daben so viel als garkeine Wirkung hervor.

§. 17.00049 10. Cares pathon

In den lymphatischen und Blutgefäßen ist die sorttreibende Kraft des Herzens unendlichemal grossser, als die Kraft der Schwere einer jeden Saule, bessonders, weil die unsern flüßigen Theilen gewöhnliche Zähigkeit verursachet, daß sie sich an die Gefäße anshängen, und von ihnen mit erhalten werden: Solchergestalt ist nicht wahrscheinlich, daß in diesem Zuschande

man ihn alsobald in der Nase fühlen. Ein wenig ungarisches Wasser in die hohle Hand gegossen, steigt geschwind in den Rinnen, oder Falten der Haut in die Höhe. Ein Tropsen Dinte steigt eben so in die Zarns röhre (Urethra) und die Trompeten des Sallopius u. s. w. als in ein Haarrohrchen.

## 18 . "Ursache der Wirkung einiger 11:

stande des Bebluts die lage des Rorpers einen merklichen Ginfluß in die Wirfungen ber Arztnenen haben follte, ob fie gleich allerdings die Wirkungen des Druckes ber Feuchtigkeiten nicht wenig verandern kann. Blok in einem cachectischen Zustande, da die somphe ihre Babigfeit, und bas Berg einen großen Theil feiner Rraft verloren, hat die Schwere, die immer einer. len bleibe, eine großere Berhaltniß gegen bie Rraft bes Bergens. In Diesem Kalle führet sie also Die Außigsten Feuchtigkeiten, und sammlet fie größtentheils in Die niedrigsten Gegenden bes Rorpers gufammen. 3. E. in die Ruße, wenn man sich lange aufrecht, und in die Sande und das Besicht, wenn man fich im Bette gehalten hat. Da nun die Inmphe, wovon die Blieder eben so auflaufen, mehr falzigte Theilchen als das Blut in fich halt, fo verurfachet Dieses Salzwasser ben cachectischen Personen ofters Rlechten und Geschwure unten an Zugen . wo es feine Schwere hintreibt.

Ç. 18.

Aus dem, was bisher erklaret worden, erhellet, daß eine mitgetheilte Gewalt so wohl, als die Schwere den Arztnenen Gelegenheit geben, vielmehr in die se, als in andere Theile zu wirken, weil sie sie zu gewissen Theilen hinsühren; hingegen aber auch, daß dieses nicht die Gründe sind, wovon die eigenen Wirstungen und Kräfte der Arztnenen herrühren.

§. 19. 17. Ch . 1. 10.00

Die Kraft der Arztnenen rühret aus dem durch die Erfahrung bewährten Grunde des Zusammenhans gens, oder einer wechselsweisen anziehenden Kraft, nicht von entfernten Körpern, wie die Alten glaube

## Arztnenen in den menschl. Korper. 19

glaubeten; sondern der kleinsten Theilchen selbst her, die sich unter einander berühren. Es ist eine wechtelsweise Bemühung aller dieser Theilchen nacheinander, die, den Beweisen der Herren & Gravesanz de und Zamberger zu Folge, eine wahre mit einer wechselsweisen Gegenwirkung versehener, Wirkung ist.

§. 20.

Die Regeln des Zusammenhängens \* sind: daß diese Krast der Unzahl und dem Umfange der Bezührungspuncte proportional sen; daß sie desto mehr zunimmt, je näher sich die Körper an einander sügen können, und daß sie also in einer zusammengesseiten Verhältniß der Größe der kleinen \*\* Flächen, worinn

Die zusammenhängende Kraft ist den Oberstächen proportional, und wenn die Theilchen sehr klein sind, so überwiegt sie den Widerstand der Schwere unendlich. Denn die Oberstächen kleiner Körper sind in Absicht ihrer Schweren um desto größer, se kleiner ihre Durch- messer sind. Ja, man hat auß Erfahrungen bewiessen, daß die zusammenhängende Kraft in flüßigen Körzpern viel tausendmal größer, als ihre Schwere gewessen sen sey.

Bare es möglich, die Verhältniggröße der kleinen Flachen der körperlichen Theilchen auf eben die Art, wie ihre Arten der Schwere, durch Ausmessung zu beschienen, so würde man auch die zusammenhängens de Kraft zwesner Körper vorher berechnen können; allein unsere Unwissenbeit in dieser Sache machet, daß wir nicht anders, als durch die Erfahrung entdecken können, ob sich zwo flüßige Körper mit einander vereisnigen, oder zurück stoßen werden. Man hat auch für die zusammenhängende Kraft stüßiger Körper mit sessen sie, noch keine Geseße erfunden, außer in solchen Fälz

worinn sich die Theilchen einander berühren, und der Anzahl der festen Puncte steht, die sich darinn besinden, welches eben so viel heißt, als der Art ihrer Schwere. Aus diesem Grundsaße haben die Herren Reil, 117organ und Zamberger, die Wirkung der Arztnezen erkläret, indem sie Neutons Fußtapfen solgeten; und eben hieraus werden auch wir herzleiten, warum die Arztnezen in gewisse Theile mehr, als in andere wirken, wenn sie durch ihre eigene, oder eine ihnen eigenthümliche innere Kraft wirken.

#### §. 21.

Ehe wir aber naher hierzu schreiten, wollen wir noch zuvor zeigen, wie sich die Natur theils dieser Urztnenen, als Massen, theils der Theile unsers Körpers, als Maschinen betrachtet, bediene, um gewisse bestimmte Wirkungen hervorzubringen.

S. 22.

Es ist unwidersprechlich, daß gewisse Theile des menschlichen Körpers empfindlicher sind, als andere. So ist der inwendige Theil des Ellbogens, ein wenig über dem innern Knorren (condylus) des Uchselbeins, mit einer Haut überzogen, die man fast ohne alle Empfindung drücken und kneipen kann. Die innern Theile haben weit weniger Empfindlichkeit, als die Haut, und unter den innern Theilen besißen, nach den neuesten Beobachtungen des Herrn von Sallers, diejenigen, welche den Nahrungsmitteln den Durchgang verstatten, und die ersten Wege, als den Maagen

len, wo die Art der Schwere oder die Dichtigkeit der Theile bekannt ift.

#### Arztnegen in den menschl. Körper. 21

gen und die Gedarme ausmachen, mehr als alle die andern. Man hat es der Klugheit des höchsten Wesens zuzuschreiben, daß diejenigen Theile, welche der meisten Gesahr, und den ersten Unfällen fremder Körper ausgesetzt sind, die empfindlichsten und die meisten Nervenfäserchen empfangen haben: damit wir die Gesahr alsobald inne werden, und die Naturihre Maahregeln dagegen nehmen kann.

§ 23.

Dieses ist die Ursache, warum man in der Gegend, wo die Gedarme an die Haut gränzen, und wo also, aus diesem Grunde die stärkste Empsindlichkeit ist, einen lebhaften brennenden Schmerz empsindet, wenn die Gedarme durch die wiederholten Deffnungen, die die mineralischen Wasser, oder auch Durchfälle verursachen, ihrer ganzen länge lang gereizet worden sind.

16 1 S. 24. OF 3 1

Es läßt sich ebenfalls hieraus erklären, warum hißige Harntreibende Mittel, wenn sie lange Zeit gebrauchet werden, an der Mündung der Harnröhre ein Brennen verursachen, welches daselbst gewiß nicht lebhafter als in dem übrigen Theile des Canals senn würde, wosern dieser Theil keine größere Empsindlichkeit besäße.

§. 25.

Berschiedene Personen haben auch verschiedene Grade der Empsindlichkeit. Diejenigen, so von schwächerer und zarter Natur sind, die durch eine allzuweibische Auferziehung das keben allzuzärtlich lieben, und die die lebhastesten Leidenschaften besissen, sind auch zu gleicher Zeit so wohl benm Vergnügen,

a al

## Urfache der Wirkung einiger

als Misvergnügen empfindlicher. Ben solchen leuten thun aber auch, um eben dieser Empfindlichkeit willen, die Arztnepen viel größere Wirkungen, als ben ben farfen Bauern, beren Seele grob und ohne Gefühl ift. Diese unmäßige Empfindlichkeit verurfachet, daß Urztneyen nicht allein merklichere, sondern so gar solche Wirkungen hervorbringen, welche von benen, die fie fonst wurden gethan haben, gan; verschies ben sind. Sobemerket man, daß diese empfindlichen Personen, von eben ber Dose purgierender Mittel. die ben andern nur die gewöhnliche Birkung thut, Coliffchmerzen, Erbrechen und fieberhafte Bewegungen bekommen, und daber scheint es, daß die Weits nenen ben ihnen, um dieser Einpfindlichkeit willen, auf andere Theile wirken, als ben Personen, die weniger Empfindlichkeit haben. ring grai 2600 miguag man (maah

Ich weiß, daß man gewohnt ift, alle diese Wirkungen auf eine sogenannte mechanische Urt zu erklaren, und daß man daber annimmt, daß die Mervenfaferchen empfindlicher Personen, weil sie zarter und schärfer gespannt waren, von eben benselben Urst= nenen oftere Schwingungen, oder einen bobern Zon empfiengen: allein bieraus ift noch nicht flar, warum ihre Wirkung größer sen, oder warum ein empfindlicherer Magen von diesen Arztnepen ein Erbrechen bekömmt. Es ist wahr : Eine-noch einmal so zarte und noch einmal so stark gespannte Saite, die von eben demselben Körper berühret wird, giebt einen schärfern Ton von sich: allein bekömmt sie wohl dadurch mehr Bewegung? Dieses ist die Schwierigkeit sür die Mechanisten. Noch mehr. Ziehen sich wohl

## Arztnenen in den menschli Körper. 23

vie musculosen Faserchen wegen ihrer Schwingungen zusammen? Ober geschieht es nicht vielmehr deswesen, weil sie sich krummen oder runzeln? Nun aber kann dieses Zusammenkrummen nicht von der Spannung herrühren, als die ihm vielmehr entgegengesett ist. Man muß also zur Natur seine Zuslucht nehmen \*, die, ben Gelegenheit dieser stärkern Spannung auch eine proportionirte Bemühung anwendet, diese reizenden Materien durch das Erbrechen aus dem Körper herauszuschaffen.

§. 27.

Lasset uns diese Wahrheit durch das Benspiel der Arztnehen, die das Niesen hervordringen, einleuchtender machen. Wenn man einen Gran spanischen Taback oder Pulver von Nieswurz in die Nase zieht, so hängt sich dieses an die Schleimhaut and furzer Zeit löset der daselbst besindliche Schleim die scharfen und salzigten Theile des Pulvers auf, und man empsindet ein Rüßeln, auf welches nach und nach diesenige heftige Bewegung erfolget, die man das Niesen nennet. Hierben zieht sich die ganze Brust mit großer Geschwindigkeit zusammen, der ganze Rumpf und das Haupt werden mit der heftigsten

## 24. Ursache der Wirkung einiger

sten Gewalt und einem brausenden Schalle erschütstert; die Luft fährt schnell durch die Nase heraus, und reißt alles nit sich fort, was sie unterwegens antrifft.

J. 28.

Welche gewaltige Wirkung, die sich vornehmlich in der Bruft außert! Was ist wohl die Urfache berselben \*? Ich behaupte, daß die Kraft des Staubes nur die Belegenheit dazu gegeben, und daß fie, ohne Mitwirkung einer weit machtigern bewegenden Kraft, diese Wirkung auf eine mechanische Urt ben weitem nicht würde haben hervorbringen konnen. Um Dieses zu beweisen, so setze ich voraus, daß es ein Irrthum fen, welcher nur benen einfallen kann, die Die mechanischen Wissenschaften nicht verstehen, wenn man glaubet, daß bie Maschinen die Rrafte vermehreten. Mag man sich also die mechanische Ginrichtung unserer Gliedmaßen noch so bewundernswurdig einbilden, um mit fo fleinen bewegenden Rraften folche Wirkungen hervorbringen zu können; so wird man doch nimmer bamit zu Stande kommen. Alle Maschinen laufen zulest auf ben Bebel hinaus, und menn applications in the second of the contractions of

Man muß die Erscheinungen, deren Ursache die Arztneyen sind, von denen unterscheiden, die sie nur bloß erregen, oder die sie andern Kräften hervorzusbringen nur Gelegenheit geben. Die Ursache einer Wirkung ist jederzeit eine Kräft, oder die Dirkung einer bewegenden Macht. Die also die Arztnepen nicht anders, als so, wie wir die Werkzeuge der Wundsarzte betrachten, können sie nicht als Ursachen der Ersscheinungen ansehen, die sie erregen: denn ein Werkzeug wirket nicht vermöge seiner eigenen Kraftigen

### Arztnenen in den menschl. Körper. 25

wenn man den Widerstand übersieht, der von ber Trägheit oder dem Reiben herrühret, so ist die Wirstung einer an dem Hebel angebrachten Kraft, eben dieser Kraft just gleich: das ist, daß die Massen ein und anderer Seits sich reciproce wie ihre Geschwindigkeiten verhalten. Folglich muß auch die Größe der Bewesgung, oder, folglich mussen auch die Krafte daran einander gleich senn.

Manmuß bennach, um die Wirkung, wovon hier die Rebe ist, mechanisch zu erklären, voraus seßen, daß die Größe der Bewegung des ganzen Körpers benm Niesen nicht größer, als die sen, welche ein Gran Wießwurz in der Nase hervorbringt. Wisderspricht dieses aber nicht offenbar den Beobachtun-

gen und allergemeinsten Begriffen?

§. 29.

Man wird antworten, daß unsere Glieder Maschinen aus der Hand eines großen Meisters sind, der bavon mehr versteht, als wir. Dieses ift gewiß genug: allein wenn wir boch nach benenjenigen Ginfichten urtheilen, die es ihm gefallen bat, une mitzutheilen; fo konnen wir einer Urfache, die unendlich fleiner ift, als die Wirkung, unmöglich biefe Wirkung auschreiben; sonst murde ein Theil derfelben von feiner Ursache ober von nichts abhängen, welches ungereimt ift. Noch mehr; wenn wir annehmen, daß Gott aus unfern Bliedern vollkommene hydraulische Maschinen gemacht habe, so wird der Frrthum noch mehr offenbar : denn es ist bewiesen, wenn eine bewegende Kraft, j. E. ein Canal eines Fluffes einen Rorper bewegt, und, vermittelft einer volltommenen hydraulischen Maschine; eine Wirkung hervorbringt, 25 5 obne

2000

ohne den Abgang, ber von dem Reiben und der Tragheit herruhret, mit in sich zu begreifen, daß sich als benn die nugliche Wirkung, welche die Absicht bavon ift, zu der Bemühung, die die bewegende Kraft anwendet, nur wie 4 zu 27 verhalte \*. Diesemnach wird man sich gar nicht wundern, zu boren, daß in der wunderbaren Maschine zu Marly, die nütliche Wirkung und der 56ste \*\* Theil der Kraft sen, den das, Wasser anwendet, sie zu bewegen; das ist, daß biese Maschine, austatt die bewegende Kraft zu vermehren, sie vielmehr bis ungefahr auf ben 56ften Theil unnuge macht, ober gang zerftoret.

S. 30. 36

<sup>\*</sup> Parent Memoire de l'Académie royale, 1704. Seite 333. herr Pittot Mem. de l'Acad. 1725. herr Bes lidor, Architect. Hydraulique. T. I. Berr Daniel Bernoulli, Hydrody. S. 195.

Bernoulli. Ebendaf. S. 181. Omnes machinae, eadem potentia absoluta, eundem effectum praestant, si modo a frictionibus motibusque ad destinatum finem inutilibus animus abstrahatur. D. Bernoulli. Chent. 6. 166. Non desunt, qui putent machinam excogitari posse, cuius ope, minimo labore, aquae quantitas ad quamlibet altitudinem eleuari possit, animumque excruciant in inquirendis rotis, vectibus, sed operam perdunt: Neque audiendi sunt huiusmodi promisso! res. Ebenberf. ebendaf. S. l'hist de l'Acad. 1702. 6.100. wo man diesen Jrrthum vom herrn v. Jonstenelle wird bestritten seben. Dieser die Kraft der Maschinen betreffende Frrthum, ist der Grund der Urtheile der meisten Reuern, (G. Unten J. 74.) Die Wie sympathetischen Bewegungen, und die Wirfung der abführenden Alextnepen ertlären wollen.

## Arztnenen in den menschl. Körper. 27

Ich habe mich in dieser Sache vielleicht ein wenig zu weit ausgedehnet. Allein, je weiter die Vorurtheile schon um sich gegriffen haben, destomehr verdienen sie bestritten zu werden, wenn man gesonnen ift, ihnen entgegengefeste Mennungen einzuführen. Inzwischen erhellet aus bem, mas bisher ausgeführet worden : 1) baß man die größten Beranderungen, Die Die Arztnegen in uns hervorbringen, feinesweges ihnen felbit, als Urfachen; fondern vielmehr bem bemegenden Befen gufchreiben muffe, bas der Reig der Augtnenen nur benachrichtiget und aufmuntert, bas Geinige Daben zu thun. 2) Daß diese Wirkungen der Em= pfindlichkeit der Natur proportional sind, weil sie, wenn die bewegende Rraft einerlen ift, desto größer find, je lebhabter die Empfindung davon ift. 3) Daß Diese Wirkungen ben einerlen Graben des Reizes, Denen der Person eigenthumlichen Kraften (aux forces potentielles) proportional sind. Daher ist es nicht ju verwundern, wenn die Rrafte fehlen, und die Empfindungen, wie in der Schlaffucht, geschwächt sind, daß die Arztnepen nur wenig Wirkung thun, oder wohl gar teine Ausführung zu erregen vermogend sind. 4) Daß also auch Urztnepen, an die man lange Zeit gewöhnt ift, nur wenig wirken, weil wir bavon fast gar keine Empfindung mehr haben, indem wir einen ofters empfundenen Gindruck in unfern Rorper, gegen einen neuen und noch unbekannten, fast gar nicht mehr fpuren.

Man kann hieraus zugleich abnehmen, warum diefe Arztnepen vielmehr in diese, als andere Theile wir-

bidi and fen,

ken, oder vielmehr, warum die Natur, die ben dieser Gelegenheit wirket, vielmehr die Bewegung dieser, als anderer Glieder veranstaltet, als ob es gleichsam diesenigen aussuchte, die gemeiniglich die bequemsten und geschicktesten sind \*, die Materie, welche ihr beschwerlich sällt, auszusühren. Das obige Benspiel kann zeigen, daß die mechanische Einrichtung der Theile, die vieles dazu benfrägt, und diese Urt der Wahl zu bestimmen scheint, dennoch allein nicht hinreichend sen, diese vielmehr nach dem, als nach senem Theile zielende Richtung der Lebensgeister hervorzubringen.

Es fraget fich, wenn bie Merven ber Schleimhaut burch einen fremben Korper gereizet werben, warum nicht vielmehr, statt berjenigen Bewegung ber Bruft, welche bas Miesen genannt wird, eine ganz andere Urt der Bewegung der Bruft, oder auch anderer Theile des Körpers erfolge? Man pflegt hierauf gemeiniglich zu antworten, daß diese Erscheinung von bem Zusammenhange ber Geruchsnerven mit ben Merben ber Bruft herruhre. Allein diefer befonbere Zusammenhang wird aus feinem andern Grunbe, als aus der Wirkung felbst, vorausgesetet, zu beren Erklarung man ihn fich einbilbet, und ob man thir gleich so annimmt, wie man ihn gerne haben wollte, fo erklaret er doch ben Grund ber Erscheinung nicht, indem es feinesweges die den Geruchsnerven mitgetheilte Große ber Bewegung ift, Die auf die Merven der Brust fortgepflanzet wurde, und ihnen Die

Natura ipsi sibi vias inuenit ad euacuandum, et licet sino doctore, quae opus sunt, efficit. Hippocr. 6. Epidem. Galenus, ibid.

## Arztnepen in den menschl-Körper. 29

die zum Niesen nothige Rraft mittheilte, §. 28, 29, ohne welche Voraussesung gleichwohl nicht zu begreissen ist, wie ein solcher Reiz diese Wirkung auf eine mechanische Weise hervorbringen sollte. Seßet man aber ein bewegendes Wesen zum Voraus, das dieser Reiz nur bloß von der Nothwendigkeit, diese reizende Materie aus dem Wege zu räumen, benacherichtiget; so ist noch zu erklären übrig, warum dieses bewegende Wesen vielmehr dieses als jenes Glied zu seiner Wirkung erwählet, da es doch gleichviel Verzmögen besüch, in dieses oder in ein anderes zu wirken?

Die Nerven, welche das heftigere Gin- und Ausathmen benm Diesen hervorbringen, find vornehmlich die Rückennerven, die Merven des achten Daars, und die zwischen den Rippen liegende zusammen genommen, so weit sie auch ben ihrem Urfprunge aus dem verlangerten und dem Rückenmarke von den Geruchsnerven entfernet sind. Gefest aber, sie hiengen unter einander zusammen; so ist unleugbar, daß sie eben sowohl zur Hervorbringung aller andern Arten des Gin-und Ausathmens, deraleichen der Suften, ber Schlucken, bas Seufzen, bas Bahnen, bas Reben, bas Singen, die von unendlicher Berschiedenheit sind, bienen konne, als zu dem davon so sehr verschiedenen Miesen. Man sage also aufrichtig, ob sich dieser Zusammenhang wohl verändert, wenn man einen Gran. Mieswurz genommen hat? und warum sie nicht wenigstens von ungefahr eine diefer Urten von Bewegungen hervorbringt? Warum folget statt des Seufzens, des Hustens, beständig das Nie-sen darauf? Moch mehr: da doch jeder Zusam-menhang ein wechselsweiser Zusammenhang ist;

fo mußte auch allemal ein Riefen erfolgen, went sich ein Tropfen Wasser an die Deffnung ber Luft rohre ober vor den Schlis feset, welchen die Banber, Die Die Stimme verandern, zwischen fich offen Gleichwohl aber erfolget in Diefem Falle nichts anders, als ein Suften.

Ift es nun viel mahrscheinlicher \*, bag bas bewegende Wefen, welches zur Hervorbringung diefer beftigen Bewegung hinreichend ift, (es fen nun biefes Bott felbst, ober ein gewisses Vermogen ber Geele, meldes hier nicht entschieden werden kann, ) daß biefes Wefen, sage ich, wenigstens eine bunkele und unüberlegte Empfindung von der Nothwendigkeit habe, in bem einen Falle ein Diesen, und in bem andern ein Buften hervorzubringen, oder daß es wenigstens fo gu Werke gehe, als ob es diese Nothwendigkeit, und zugleich den Unterschied der Gliedmaßen, empfande, die Diese Wirkungen ausrichten sollen, ob es sie gleich in ber That vielleicht weder empfindet, noch fennet. Bie viele Bewegungen unternehmen wir nicht im Schla se, um uns eine bequeme tage zu verschaffen; und wie viel Muskeln bewegt nicht ein Musicus, weinr er ein Instrument spielt, mit der größten Geschicklich feit, ohne einmal zu wiffen, daß er Muskeln habe ? Wie genau und unterscheidend wird nicht biefe Dothmen-

Sternutamenta vero ipsa Naturae opus sunt: Haecomnía Naturae erga Animalia providentiam indicant, per quam et secunda valetudine fruentia conseruantur, et aegrotantia morbo liberantur. Galen. Comment. in Epid. Hippocr. Naturae funt morborum medicatrices.

## Arztnenen in den menschl. Körper, 31

Weiden, wodurch die kuft mit vieler Heftigkeit von hinten zu in die Nasenlöcher getrieben wird, kann die Materie, welche die Nase inwendig reizet, mit sich fort und heraussühren, und bloß der gewaltige Stoß des Hustens kann den Wassertropfen, welcher die Deffnung der kuftröhre verschließt, und an ihren Bändern hängt, davon absondern, und weder das Gähnen, noch das Seufzen könnten sie so gut verschließen.

S. 34.

Dieses Benspiel ist hinreichend, die Ursache zu entdecken, warum manche Arztneven in gewisse Theile wirken; warum die niesenmachenden Arztneven die Brust angreisen; warum die Brechmittel \* vielmehr das Erbrechen, als den Durchlauf befördern; warum uns der Federalaun nothiget, den Theil, den er reizet, mit den Nägeln zu kraßen, und warum uns die Purganzen zwingen, die nothige Bemühung anzumenden, wenn sich der Leib schwer eröffnet? In-

Der Magen erhebt beym Erbrechen eine Bassersaule, fast auf 2 Schuh boch über seinen Grund. Diese Kraft ist dem Drucke einer Wassersaule von 30 Pfunzben gleich, die von eben dieser Höhe hekunterstele. Wer kann sich wohl einbilden, daß ein Gran des alz gavottischen Pulvers so viel Kraft besißen sollte, oder daß es, indem es den Magen ausdehnet, denselben zussammenziehen könnte, ohne wenigstens eine andere bewegende Kraft zu veranlassen, zu wirken? Die vornehmsten Erscheinungen, die auf die Wirkung absühzrender Arztnepen solgen, sind eine Wirkung dieser Kraft.

zwischen aber sieht jedermann wohl ein, daß in allen Diesen Fallen weber Die Wirkungen, noch die Bestimmung ber Theile, wodurch sie verrichtet werden, ber Rraft der Arztney, als der hinreichenden und wirkenben Ursache bavon, zugeschrieben werden konne. Lasset uns also die Urfache dieser bestimmten Wirkungen in andern Grunden suchen, und uns baben huten, bas, mas ihnen zukommt, nicht mit demjenigen zu verwech= feln, was die Mitwirkung ber Natur bagu bentragt: benn diese ist allemal mit im Spiele.

Die Urztnenen wirken in gewisse bestimmte Theile barum, weil sie nur in sie allein wirken konnen, und, theils wegen ihrer Maffe, die ihnen nicht erlaubet, überall burchzudringen, theils auch, wegen ber Bewegungen und Beschaffenheiten, Die ein Theil vor bem andern besigt, nicht bis zu denen andern Theilen bindringen konnen. Die folgenden Benfpiele werden, Diesen Sas bestätigen, und zugleich ben Grund ber : Erscheinung an die Hand geben.

. 36.

Die Urztneren wirken nicht anders, als aufgeloft, ober nachdem fie fich in fleinere Theilchen gertheilet haben \*. Demnach muß bie Große ihrer Wirtung, von einerlen Dose, desto großer werden, je mehr fie

Die Theilchen der Arzinenen, die durch die Milchrohren und Abscheidungsgefage ber Eingeweide bindurch geben tonnen, muffen 512 Millionenmal fleiner, als die fleinsten fenn, die unfere Ginne ohne Bergroßerungsglas unterscheiben konnen. . Th. Morgan Mechanicae practicae et Physicae Propos. I. In diesen Theils chen

sich auflosen; weil zu gleicher Zeit sich mehrere Theil. chen losmachen und folglich wirken konnen. Die Muflosung nimmt in ber Oberflache ihren Unfang, und da sich die Menge ber wirksamen Theilchen, wie Die Maffe verhalt; fo ist offenbar, daß die Auflosung schneller vonstatten geben muffe, wenn eben biefelbe Urztnen schon in mehrere fleine Massen zertheilet, als wenn sie nur ein ganzes Stuck ift. Da z. E. eine Pille vom Laudanum, von einer Unie im Durchmesser, in Absicht ihrer Masse, eine zehnmal fleinere Oberflache hat, als die taufend Stucke, eines Zehntheils einer Linie im Durchmesser, welche daraus gemacht werden konnen; so muß die größte Pille in eben berfelben Zeit nothwendig zehnmal weniger als Die taufend fleinen wirken, weil biefe bem flußigen Wesen, welches sie aufloset, eine zehnmal größere Oberflache und eben so viel Blattlein von gleicher Dicke aufzulosen und zu wirken geben. Solcheraestalt wird die Berfchiedenheit der Maffen verurfaden, daß eine Urztnen, in einer gegebenen Zeit, mit mehr Kraft wirken fann. Weil es aber in bem menschlichen Korper Theile giebt, welche die Kraft besigen, die ju sich genommenen Rorper ju zertheilen und zu zermalmen, gleichwie die Babne gewiffe Nabrungsmittel zertheilen und zermalmen, und ba wieberum andere Theile biefes Bermogen nicht haben ; fo kann eine und eben diefelbe Arztnen in gewiffe Theis le schneller als in andere wirken, ob sie gleich in alle gleich vertheilet worden ift.

chen ist das Zusammenhängen ausnehmend stark. (S. 20. Anm.) und allein vermögend, den Arztnepen ihre Kräfte mitzutheilen,

9. 37. St. Lines to the com

Es kann sich auch zutragen, daß eine Urztnen, we gen ihrer größeren Masse, nicht vermögend ist, bis zu gewissen Theilen zu dringen, und in dieselben hineinzugehen. Wenn eine Urztnen Theilchen besist, die weder in die Milchgesäße, noch in die saugenden Canale in den ersten Wegen hineindringen können; so ist flar, daß sie zwar in den Magen und die Gedärme; aber weder in das Geblüt, noch in die kleinen Gesäße wirken können. Auf diese Weise wirken die erdigten absorbirenden Mittel, welche durch unsere Kräste nicht ausgelöst werden können, nur in den ersten Wegen, und gehen sast alle mit den groben Unreinigkeiten wieder sort, ohne das geringste im Blute zu thun.

Inzwischen giebt es auch Falle, da eine Urztney nicht aus der Ursache, weil sie nicht aufgelöset werden konnte, in diese engen Gänge nicht dringen kann. Einige, wie das Quecksilber, formiren lauter Rugeln, welche, so flüßig sie auch sind, dennoch durch die kleinen Röhren \* der Haut und der Gedärme nicht dringen können, sie müßten denn von einer mechanischen

Die Größe der Zwischenräumchen eines Körpers ist eben so wenig, als die Kleinigkeit der Theilchen eines flußigen Wesens ein hinreichender Grund, das das flußige Wesen hineindringen sollte. Das Wasser dringt in das Holz und nicht in Gold; das Quecksilber dringt in die Zwischenräumchen des Goldes, teinesweges aber, und wenigstens nicht durch seine eigene Kraft in die Zwischenräumchen des Holzes. Wenn man Wasser über eine schiesliegende Wachsteinwand, worein noch dazu viel Löcher gestochen sind, weglaussen läßt, so wird fast nichts davon hindurchlausen. Das Del hingegen wird durchdringen.

## Arztnenen in den menschl. Körper. 35

schen Rraft, bie ben wechselsweisen Zusammenhang threr Theilchen übertrifft, bengebracht und hinein gezwungen werden. Hieraus folget, daß eingenomme. nes Quecksiber, ob es gleich, vermittelft seines Drucks, auf die Gedarme und auf die Hindernisse wirken kann, die es darinn antrifft, bennoch nicht permogend sen, in das Blut zu wirken, weil es nicht bis dabin dringen fann, und daber findet man es fast alles in dem Stuhle wieder, wenn man es roh verschlungen bat. 

Ss ift bekannt, baf bie haarrobrechen, (§. 16. Und merk.) von welcher Materie sie auch sind, flußige Rorper, von eben ber, ober von geringerer Urt ber Schwere, als die ihrige ist, in sich in die Hohe ziehen fonnen. Die Herren Wusschenbroek und Zales fraben davon eine Menge Beweise ben Gewächsen und Thieren gegeben. Wenn die flufigen Sachen Die Eroffnung Diefer Rohren berühren; fo hangen fie fich an dieselbigen an, und wirken folglich in fie; sie bemuben fich ihnen zu nahern; ihre inwendige Flache verschaffet ihnen mehr Berührungspuncte: sie ziehen sich also hinein, und steigen, ihrer Schwere ungeachtet, darinn in die Bobe. Es ist bekannt, baf biefe Erscheinung im luftleeren Raume eben so gut, als in freger Luft von statten geht, und daß also die angies hende Kraft die Ursache Davon senn misse. Es steis gen aber die flußigen Korper barinn um besto stärker in die Hohe, je großer die Flache, welche sie beruhren, in Absicht: ber Saule des Hufigen Rorpers ift, die durch ihre Schwere das Aufsteigen verhindert; gleichwie in gleichlangen Rohren verschiedener Durchmesser, die Flächen sich zu ihrem körperlichen Inhalte reci-91

reciproce, wie ihre Durchmesser verhalten, und also ein haarrohrchen, von einem Zehntheil einer Linie im Durchmeffer, wenn im übrigen alles gleich ift, die flußige Materie zehnmal bober an sich ziehen kann, als eines von einer Linie. Aus diesem Grunde werben einerlen flußige Arztnepen in gewisse Haarrohrchen wirken, welche in weitere nicht wirken fonnen, indem sie darinn nicht so weit hinaufdringen konnen. Muf eben die Beise wirken gewisse Bifte, bergleichen bas, in der kustseuche, im Schaarbock und in veralteten Kropfen find, besonders in die fnochernen Theile, die ein festeres Gewebe haben; und es fann alfo auch Urzineyen geben, die nur in solche Theile wirfen, die engere Rohren haben. 'Go farbet ber rothe Saft der Barberrothe, nach den Beobachtungen der Akademie zu Bologna, (2 Th.) nur die Knothen, nicht aber die Knorpel und Gehnen berjenigen Thiere roth, die bavon gefressen haben.

\$ - 2.49 ortica & - 1. 35 s. 1 - 1. 1. 1.

Eine besondere Structur verhindert zuweilen die Arztneyen auf einer Seite, und hilft ihnen auf der andern, wo hinein zu dringen, welches denn nothwendig die Arztney verhindern muß, in alle Theile ohne Unterschied zu wirken, nachdem sie ben einem zurechte kömmt, oder nicht. Wenn also eine Arztzney durch die Harngange hindurchgegangen ist, so wird sie mit leichter Mühe in die Blase dringen können: Allein wenn sie einmal in der Blase ist, so kann sie nicht in die Harngange zurückgehen, noch darein wirken, weil sie, indem sie die Blase ausdehnet, dens jenigen Theil dieser Haut zusammendrücken wird, welcher die Dessnung des Harnganges verschließt, daß er solchergestalt noch stärker an die auswendigen Häu-

# Arztnenen in den menschl. Körper. 37

te angepreßt, und also burch bie Deffnung ber Sarngange vollig verschlossen werden muß.

\$ - 41.

Das Blut lauft in verschiedenen Gefäßen mit gar verschiedener Geschwindigkeit. Wenn es bemnach Urgtnentheilchen mit fich fortführet; fo theilet es demfelben verschiedene Grabe von Gewalt mit, welche fich al-Iemal, wofern die Maffen einerlen find, wie die Quabrate ihrer Geschwindigkeiten verhalten \*. Diese verschiedenen Rrafte muffen auch ganglich verschiedene Wirkungen hervorbringen : benn eben ber Ginbruck eines Theilchens in unsere Nerven ift, wenn er schwach ist, nur ein angenehmes Rügeln, wird aber ein lebhafter Schmerz, wenn er fark genng ift, Die Nervenfaserchen zu verreißen. Die Kraft bes Bluts in den Pulsadern ift, den Erfahrungen bes Herrn Sales zu Folge, zehen bis zwolfmal großer, als in ben Blutabern \*\*. Daber werben bie metallischen oder andern Theilchen, welche es mit sich fortführet, und benen es eine ber feinigen proportionirte Rraft mittheilet, in ben Pulsabern heftige Wirkungen, ftarfe Sige und schmerzhafte Empfindungen erregen fonnen, welche sie hingegen in den Blutabern, und noch vielweniger in den Flieswassergangen nicht bervorbringen konnen. Denn ba die ihnen eigene Schwere, welche beständig einerlen bleibt, eine unaufhörliche Bemühung anwendet, sie zu verweilen und in ihrer Wirkung zu hindern; so kann die Bewegung des Geblütes in den Haarröhrchen der Blutadern so schwach senn, daß die Schwere dieser Theilchen die fortstoßende Kraft bes Gebluts überwindet, und daß allo

<sup>\*</sup> Beremann Phoronomia prop. 31.

<sup>\*\*</sup> Haemastaticals Essays experiment, III. 4.5.

also ihre ganze Gewalt und Wirkung, die bavon herrubret, so viel als nichts ist.

Wiederum wirken die heilfamen (medicinalischen) Rrafte, Die von den mechanischen Eigenschaften sehr verschieden sind, nicht anders, als in langsam fließenben Feuchtigkeiten. Das Enftallistren, bas Gerinnen, die Absonderungen, geschehen nur ba, wo eine Rube statt findet, indem eine gar zu schnelle Bemegung des Umlaufs die wechselsmeife Maherung der Theilden, Die sich einander an sich ziehen konnen, verhindert. Daher werden die Arztnenen ihre beilfamen Rrafte nicht in ben großen Befagen, wo ber Umlauf zu schnell ift, sondern nur in ben fleinen außern.

Mus vielen mit Haarrohrchen von Thieren angestellten Erfahrungen habe ich gelernet, daß sich bie Geschwindigkeit ber Feuchtigkeiten, in Rohren von verschiedener lange, ben nabe wie die Wurzeln dieser Langen reciproce verhalten. Solchergestalt konnen gewisse Arztuegen an den außersten Enden, oder in Denen fehr weit vom Bergen entfernten Absonderungsgefäßen, wohin fie burch ben Umlauf geführet werben, wirken, die, wegen der allzugroßen Geschwindigkeit des Umlaufs, naher benm Herzen, ihre Krafte nicht gebrauchen können. Doch ber Hauptgrund, welcher Die vom Serzen entfernten Feuchtigkeiten zuruck halt, ist ihr gewaltiges Reiben an den Banden ber allzukleinen Gange, durch welche sie hindurch mussen. Diese Hinderniß ist groß, daß in die kleinen Pulsabern des Gefroses, die sich am Rande besselben befinden, ungefähr nur der zwanzigste Theil von dem bringt,

## Arztnepen in den menschl. Körper. 30

dringt, was durch ben ganzen Stamm der Gefrofepulsaber hindurch gehen murbe \*; obgleich die Summe ihrer Beiten Die Beite Dieses Stammes wenigstens zwenmal in sich enthalt. Daber ift es gar nicht zu verwundern, wenn fich die haarrobreben von einem Schrecke, von der Ralte, oder von gusam= menziehenden Arztnenen enger zusammenziehen, baß man im Umfange bes Korpers Schauer empfindet, obgleich die Hiße inwendig oder in den großen Gefaßen heftig genug ist : benn bie Erhigung flußiger Rorper, Die von bem Reiben herruhret \*\*, verhalt sich wie das Quadrat ber Geschwindigkeit, womit sie fich an den festen Theilen reiben. Die Erfahrung lehret, daß die Beranderungen in unserm Rorper, die von den verschiedenen Graden der Sige herrühren, wefentlich von einander verschieden sind. Go verursachet derjenige Grad, der unter dem ersten Grade des Thermometers des Herrn von Reaumur steht, daß das Geblut gerinnt, und nicht faulen kann, bingegen über dem fechs und brenftigften Grade wird es flußiger und zur Faulniß geneigter und endlich gerinnt das Blut und die imphe, fo bald ber fechs und funfzigste Grad überstiegen wird, wovon unsere Gefäße erstarren und sich zusammen ziehen.

Die Nichtung der Gefaße, wie auch die verschiedene Gewalt des Blutes, Die es von Arztneyen bekommt, welche die Theile auflosen und stark reigen, verursachen ebenfalls, daß diese Urztnepen in gewisse Theile (5 A por

<sup>\*</sup> Haemastaticals Essays experiment. IX.

<sup>\*\*</sup> Seremann, Phoronom. Appendix.

### 40 Ursache der Wirkung einiger

vor andern wirken, oder, welches einerlen ist, daß sie in bestimmte Theile hineindringen.

Auf diese Weise steigen die Theilchen solcher Arztneyen, welche von schwererer Art sind, als das
Blut, weit mehr nach dem Kopse, als anders wohin: denn weil sie ben ihrem Ausgange, aus dem
Herzen in die große Pulsader, mehr Geschwindigkeit erhalten; so bewegen sie sich mehr in gerader
Linie, oder lenken sich nicht so leicht von der Achse
der großen Pulsader ab, als die Theilchen von
leichterer Art; und da sie solchergestalt just auf
die linke Schlaspulsader treffen; so mussen sie in
dieselbe hinein gehen. Bemerket man nicht auch in
der That, daß der unmäßige Gebrauch des Stahls,
und des Quecksilbers das Haupt angreist?

6. 46.

Ich habe eine Erfahrung angestellet \*, welche beweiset, daß, nach den verschiedenen Graden der Kraft,



Eenn man in die Röhre ABC, von Anach Bzu, erst ganz gelinde, nachher aber mit aller Gewalt eis nen Stempel bineinstößt, und wenn im ersten Falle, da man den Stempel gelinde hineingestoßen, das Wasser, so wohl durch den geraden Ust, B, als durch den schiefen, C, dren Joll weit gesprungen ist; so wird im andern Falle, nämlich nach einem heftigen Stoße, das Wasser, durch den geraden Ust, ungleich weiter,

# Arzenenen in den menschl. Körper. 41

Rraft, womit flußige Materien durch Rohren, welche mit Uesten oder Nebenröhren, die gegen den Stamm eine verschiedene Neigung haben, versehen sind, hindurch getrieben werden, in manche solche Röhren mehr flußige Materie hineindringe, als in andere, ob sie gleich eben dieselbe Weite haben. Hieraus folget z. E. daß das Blut, wenn es sich mit viel größerer Gewalt aus dem Herzen in den niedersteigenden Stamm der großen Pulsader ergießt, häusiger in diejenigen Ueste dringen musse, welche wenig oder gar nicht in ihrer Richtung von dem Stamme abweichen, als in solzichtung von dem Stamme abweichen, als in solzichtung von dem Stamme abweichen, als in solzichtung won dem Stamme abweichen, als in solzichtung won dem Stamme abweichen, als in solzichtung won dem Stamme abweichen, als in solzichtungen wird, wenn es sich langsamer beweget.

S. 47.

Solchergestalt mussen die Arztnenen, welche die Kraft des Herzens merklich zu vermehren geschickt sind, es sen nun, daß sie die Lebensgeister vermehren, wie die Herze und Hauptstärkenden, oder daß sie das Geblüt flüßiger machen, und die Gefäße reizen, wie die Wasser der warmen Väder und die austösenden Arztnenen, das Geblüte nöthigen, in die geraden Gestäße viel häusiger einzudringen, als es, wegen der durchgängig vermehrten Geschwindigkeit seiner Beswegung, geschehen mußte, und daher nicht so häusig in die Nebenäste zu gehen, als man es von dieser Verstellung der Kraft vermuthen sollte.

C 5

6. 48.

als durch den schiefen, z. E. durch den ersten, sieben, und durch den letten, nur 5 Zoll weit, herausspringen.

### 42 . Urfache der Wirkung einiger

S. 48.

Wir haben also bisher gezeiget, wie bie Urzenenen burch die Rrafte der Natur getrieben, wegen ihrer mechanischen Eigenschaften, als ber Masse Geschwindigkeit, der Structur der Theile, der Große ihrer Weite u. s. w. vielmehr in diese, als in andere Theile hineindringen. Allein es kommt ben ber vorgeschlagenen Frage hauptsächlich barauf an, zu zeigen, wie die Arzinenen; vermöge ihrer eigenen Kraft, ober ihrer physikalischen Eigenschaften, in gewisse bestimmte Theile eigentlich und nicht bloß leidentlich wirken. Um diefe Aufgabe aufzulofen; muß ich gewisse Brunbe voraus segen, aus welchen ich zwar, wegen Mangel genugsamer Erfahrungen, nicht so viel Bortheile ziehenkann, als sie versprechen, wodurch ich aber doch vielleicht andern Gelegenheit geben werde, bieses zu thun.

#### S. 49.

Die festen Theile des menschlichen Körpers haben alle ins besondere eine verschiedene Art der Schwere. Herr Zamberger, der eben diesen Saß nöthig hatete, begnügte sich, um sich von dieser Wahrheit zu versichern, damit diese Theile erst frisch oder mit ihren Sästen, und hernach aufgetrocknet, und aller Feuchtigkeit beraubet, abzuwägen, und diese letztern Gewichte schienen ungefähr die Urten der Schwere der sesten Theile vorzustellen. Mir scheint, daß es ein viel sicheres Mittel abgebe, wenn man jeden Theil in der Lust und hernach im Wasser abwiegt, und solchergestalt habe ich die Arten der Schwere jedes Theils, wie sie sich zur Schwere des Wassers, die ich

tau=

### Arztnenen in den menschl. Körper. 43

taufend Grad anfeste, verhalten, folgendermaßen

Die Rnochen	1656
Die Leber	1083
Die Gaut	1067
Die Druse der Luftrobre (Gr. Thyre	oid.) 1065
Der Rrummdarm	1058
Die Mieren	1050
Das Schneidermäuslein	1049
Die-Mils	1044
Die Rinnbackendruse	1043
Die Ohrendruse	1034
Das Berg	1020
Die Mebennieren =	110I
Die unteren Jungendrusen	# 1007
Der Grimmdarm	1001
Das gemeine Wasser	1000
Das Fett unter der Zaut : 0]	
Die Milchdrusen . off	mimmen!
	if dem
Das Getrose	Basser.
Die Brustdruse	, ;

Alle diese Theile, ausgenommen der Knochen, waren von dem Leichname einer Frau genommen.

S. 50.

Die flüßigen Theile des menschlichen Körpers haben durchgängig eine verschiedene Art der Schwere, welche der Art der Schwere desjenigen Eingeweides am nächsten kömmt, welches sie von dem Blute absondert.

### 44 - Ursache der Wirkung einiger

\$ 15 to 100 mobiles 6 2 5

Um diese Urten der Schwere zu sinden, habe ich diese flüßigen Körper zusammen in eine gläserne Röhre, von dren kinien im Durchmesser, und zweenen Fuß in der känge gethan, und die Ordnung bemerket, in welcher stets die leichtern über den schwerern stunden. Ich habe auch die Erfahrungen des Herrn Silberling wiederholet, indem ich eine elsenbeinerne Rugel nach und nach in allen diesen stüßigen Körpern gewogen und angemerket habe, wie diel sie darinn von ihrem Gewichte verloren.

Menschenb	lut -	9 1 1 -	;	281
Srauenmile	th, ohne der	n Rahm	•	277
Lymphe	9	* * -		274
Galle		0	His Land	272
Zarn :				£ 27I
.Speichel	2			267
Brunnenw	asser		4.	261
Der Rahm	der Fraue	nmild)	1	255

. §. 52.

Wenn man nun die Urt der Schwere dieser flüßigen Körper mit der Urt der Schwere der Drüsen oder Eingeweide vergleicht, welche sie von dem Blute absondern; so wird man, außer der Milch und kymphe, jederzeit bemerken können, daß die schwereren auch in Eingeweiden von schwererer Urt abgeschieden werden. Nur muß man die Brüste davon ausnehmen, weil die Drüsen derselben nicht genugsam von dem Fette abgesondert werden können, das ihre Schwere vermindert.

Arten

## Arztnehen in den menschl. Körper. 45

### Arten der Schwere.

Der Leber		F		,	1083
Der Mieren					1050
Der Ohrendrusen			8		1034
Der Schmeethau	t	2		•	0. 912
Der Galle			2		274
Des Urins			0	,	272
Des Speichels	~	5			264
Des Fettes	=	`	. 0		232

Weil man die übrigen flüßigen Theile des menschlischen Körpers nicht in genugsamer Menge habenkann, um damit Versuche anzustellen; so kann man nur vermuthen, daß ben ihnen eben dieselbige Verhältnißstatt sinde.

§. 53.

Nach den Geseßen der zusammenhängenden Kraft hängen sich flüßige Materien nur an solche seste Körper an, deren Art der Schwere entweder eben dieselbe, oder noch größer ist, als die ihrige \*. Hieraus solget, daß die in der Masse des Geblüts herumsschwimmenden Theilchen verschiedener Art, in denjenigen Abscheidungsgesäßen, wo der schwächere Umlauf die Wirtung der anziehenden Kraft nicht verhindert, nur in solche Absonderungsröhren der Eingeweide hineindringen mussen, deren Art der Schwere der ihrigen am nächsten kömmt. Dieses Hineindringen wird mit desto größerer Gewalt geschehen; je mehr

### 46 Ursache der Wirkung einiger

mehr diese Röhren den Haarrohrchen gleich kommen, nur daß ihr Durchmesser niemals kleiner sen, als der Durchmesser dieser Theilchen. Man kann hiervon die gelehrte Ubhandlung \* des berühmten Professors, Herrn Zambergers, nachsehen.

S. 54.

Solchergestalt muffen die Theilchen ber Arzenepen auf Diejenigen Theilchen ber Absonderungsgefäße bes menschlichen Korpers wirken, welche mit ihrer Urt ber Schwere am nachsten übereinkommen. 1. ba fie in Diesen Befagen eine ihrem Umfange gemage Weite antreffen; fo muß in bemfelben die Unsahl der Berührungspuncte, und folglich auch die anziehende Rraft desto starter senn. ( S. 20. Unmert. ) 2. Diese Kraft macht, daß die flußigen Theile Desto weiter in die Haarrohrchen hineindringen, und ba fie von der Rraft des Umlaufs unterstüßet wird; so wird sie eine besto häusigere Absonderung hervorbringen. 3. Da sich die flüßigen Theilchen von eben der Dichtigkeit, als die Gefaße besigen, da sie gang rund find, in biejenigen fleinen Sohlen bineinpassen, die uns das Vergrößerungsglas auch auf der Dberflache der glatteften Rorper entdecket; fo berub. ren sie dieselben in viel mehrerern Puncten, als sie sich untereinander felbst berühren, und muffen sich also an Diese festen Rorper anhangen, sie befeuchten, und in alle ihre Hohlen hineindringen, beren Urt ber Schmere sich für sie schicket. Uuf Diese Weise bangt sich Das Quecffilber an das Gold, durchdringt baffelbe und

en in a computation in

Sur la Méchanique des Secrétions. Bordeque 1746.

# Arztnegen in den menschl. Körper. 47

räumchen des Goldes sehr enge sind. Hingegen hängt es sich nicht an das Holz, das doch viel weistere Zwischenräumchen hat, weil dieses nicht so dicht ist, und folglich nicht so viele Berührungspuncte darauf möglich sind (J.38. Unm.).

#### \$. 55.

Die Zarze (Refinae) sind schwefelichte Körper, oder geronnene Dele, die wegen der dlichten Theile, welche darin die Oberhand haben, eine geringere Urt der Schwere, als das Wasser besißen \*. Daher hangt sich das Wasser nicht an dieselben an, und kann sie auch nicht durchdringen. Hingegen mussen sie flüßige Körper von gleicher oder geringerer Urt der Schwere, wie die geistigen, dlichten und seisigten Feuchtigkeiten sind, allerdings anseuchten, durchdringen und auslösen, weil sie sich daran anhängen.

Die Gummi sind im Gegentheile nichts anders, als geronnene Safte der Gewächse, und voller schleimigten Theilchen, die mit dem Wasser, wenigstens ben nahe, einerlen Art der Schwere besißen, und deren Theilchen wahrscheinlicher Weise eine den wässerichten Austösungsmitteln ähnlichere Figur haben, als die Theilchen der ölichten Austösungsmittel besißen. Daher mussen sich die wässerichten Theilchen an die Gummi anhängen, und sie beseuchten und austösen, welches die ölichten nicht thun.

Unter

sch rede hier nicht von der Art der Schwere der ganzien Masse des Harzes; sondern nur seiner blichten Theile.

- Unter unsern flußigen Theilen giebt es einige, Die ber Natur Der Gummi abnlicher find, wie g. G. ber Speichel, und biefe lofet bas Waffer auf; andere find mehr harzig, wie die Balle, beren Steine auf bem Waffer schwimmen und wie Sary brennen, und Diese werden von schwefelichten und seifenartigen Saften aufgeloset. Solchergestalt muffen sich Urstneven, die mit gewissen flußigen Theilen eine nabere Bermandtschaft haben, und sich alfo in ihren Gefäßen häufiger, als in andern, absondern, mit diefen Reuchtigfeiten vereinigen, sie durchdringen und Berandes rungen in ihnen hervorbringen, wovon die andern nichts leiben.

6. 56.

Die Salze, besonders die Rali, sind, wie man saget, die Magnete des Wassers; das Weinsteinssalz besigt die Kraft, zwenmal so viel von diesem Ausschungsmittel in sich zu ziehen, als es selbst wieget \*, und obgleich die Feuchtigkeit in der kuft umher zerstreuet ist, so zieht es sie boch immer naber herben, gleichwie ein Magnet verschiedene hintereinanber liegende eiserne Rugeln nach sich zieht. Die falzigen Afztneven vereinigen sich bemnach vielmehr mit dem Baffer, oder demjenigen unferer flußigen Theile, der das Galzwasser (Serum) genennet mird, als mit den andern; und da die Thranen, Der Urin und die ausdünstende Materie mehr von diesem Salzwasser in sich enthalten; so muffen bergleichen Urzinenen die Thranen, die ausdunftende Materie und ben Urin mit noch mehr Salzen fattigen. Seben The sea of The Limin

<sup>\*</sup> Boerhaave, chemia Tom, I.

## Arztnenen in den menschl. Körper. 49

wir nicht auch in der That, daß dieses nach dem Bebrauche salziger Urztnenen, besonders aber allzugefalgener Speisen wirklich erfolget ? Empfinden nicht Diejenigen Personen, welche mit bem von dieser Ur= sache herrührenden Augenweb (ophthalmia) geplaget find, eine recht eigentlich falzige Scharfe in ihren Thranen und dem Urine ? Gie wird aber burch eben Diese salzigen Speifen vermehret, und durch diejenigen verdunnenden Mittel, welche bas Blut auslaugen, vertrieben. Die Deltheilchen bangen unter fich ftarfer, als mit bem Baffer zusammen, weil das Del fein fo reiner Rorper, als das Baffer ift, und also seine tugelrunden Theilchen mit vielen faserichten vermi. schet sind. Dun sind aber zwischen zwenen Rafer. chen, oder linien unendlich viel mehr Berührungs. puncte moglich, als zwischen zwenen Rugelchen, oder geometrischen Puncten: baber fonnen die Deltropfen im Baffer nicht zerfließen; sondern sie behalten barinn ihre kugelrunde Gestalt, so weit es die Schwere, welche fie ein wenig platt machet, zulaffen fann. Wenn aber bas Del, burch Bermischung mit Galzen, besonbers mit alkalischen, vereiniget wird, als beren fleine Theilden wahrscheinlicher Beise eben so, wie alle sicht. bare Theilchen angeschossener Salze in lauter Fasern zerschnitten sind; fo vereinigen fie fich, vermittelft biefer Zwischenkunft, sehr leicht mit dem Dele, und es entsteht baraus eine Seife.

#### S. 57.

Die Seifen haben die Eigenschaft, sich im Wasser und Dele aufzulösen, und so wohl die Vermischung, als auch die Ubscheidung dieser benden flüßi11 Band. D gen

gen Korper voneinander zu befordern, wodurch fie geschickt werden, Materien von sehr verschiedener Urt aufzulosen. Auf diese Weise losen die Galle und der Speichel die Nahrungsmittel auf. Da aber unfere flußigen Theile nicht alle gleichviel von der Matur der Seife besißen; so vereinigen sich auch die feifenartigen Urztneven nicht so innigst mit allen, und, ba sie bloß durch ihr Zusammenhängen, auf eine physikalische Beife zu wirken vermögend find; so wirken sie also auch nicht auf alle ohne Unterschied. Go loset bie gemeine Seife gewisse Steine ber harnblase auf; bingegen laßt fie ben Zahntartar und die fleinen rothen Mierensteine unaufgeloft, weil die Rraft eines Huflosungsmittels mit der Ginrichtung des Rorpers, ben es auflosen soll, beståndig in Verhaltniß steht und von der Aehnlichkeit, die fich, in Absicht der Beruhrungspuncte, zwischen ihnen befindet, abhangt.

§. 58.

Das Regenwasser löset die Seife sehr leicht auf; hingegen die vitriolischen Mineralwasser lassen sie gerinnen. Daher können diese Wasser gar wohl den Urin verdunnen, allein sie werden nicht so leicht seisenartige und harzige flußige Körper auslösen, welches schleimigte, verdunnende Sachen, als Hunerbrühe zc. thun können. In hisigen Krankheiten besindet man sich auch ben den schleimigten, verdunnenden Sachen besser, als ben den vitriolischen Wassern.

\$. 59.

Die meisten Gewächse haben entweder gummose, oder harzige, entweder salzige, oder seisigte Safte, deren Urt der Schwere von unserer flüßigen Theile ihrer ihrer sehr wenig verschieden, hingegen, ein wenig gezeinger ist, als die Urt der Schwere der meisten unsezer festen Theile. Unter diesen Verhältnissen ist ben einzelnen Personen eine unendliche Verschiedenheit. Daher geben die meisten Gewächse entweder heilsame oder giftige Saste, das ist, sie konnen in unsern flüßigen und festen Theilen merkliche Veränderungen hervorbringen, doch aber allezeit in einigen mehr und in andern weniger.

Die meisten Mineralien sind so gar von schwererer Art, als unsere sesten Theile. Die Schwere des Knochens von einem Schöpse verhält sich zu der Schwere des Zinnes, als des leichtesten Metalles, das in der Arztnenkunst gebrauchet wird, wie 2222 zu 7320, oder, wie 1 zu 3, und also können die metallisschen Arztnenen in dieser Form unmöglich auf eine physikalische Art in uns wirken \*; sondern sie leissten nur ihre Wirkung, als Werkzeuge. Die chemische Zubereitung aber verändert die Art der Schwere dieser Metalle ungemein. So verhält sich der Grünspan zum Rupser, woraus er gemacht wird, wie 1714, zu 9000, oder ist ungefähr sechsmal leichter, und also auch von minderer Art der Schwes

\* Weil die Körper eigentlich nur durch ihr Zusammenshängen wirken, dieses aber ein Grund zur Bewegung und folglich zu Wirkungen ist; so sind die Werkzeuge nichts Wirksames; in ihnen ist kein wirkendes Wessen; sondern sie entlehnen es von andern.

re, als unsere Knochen. Das Salz vom Stable verbålt sich zum Stable, wie 1430 zu 7738. Der Lissenvitriol verhålt sich zum Lisen, wie 1880 zu 7645.

D 2 ....

### 32 Ursache der Wirkung einiger

Und wenn man die Vitriole verschiedener Metalle in viel leichtern, wässerichten ober seifenhaftigen Auflofungsmitteln aufloset, so erlangen die Theilchen ber Bermischung eine noch geringere Urt Schwere. Der Bonia, ber nach den Beobachtungen ber koniglis chen Atademie, Gifentheilchen in fich enthalt, ift mit bem Knochen eines Schopfes in einer Berhaltniff, wie 1450 zu 2222, und also von leichterer Urt. Solchergestalt konnen uns die dichtesten Metalle Zubereitungen verschaffen, die geschickt find, in unsere Theile ju wirken, und dieses zwar um besto besser, da sich felbst in unsern flußigen Theilen gewisse Theilchen pon viel schwererer Urt, als alle übrige antreffen laffen, zu welchen wenigstens bie Gifentheilchen geboren, Die herr Menghini so oft aus bem rothen Theile bes menschlichen Blutes herausgebracht hat

#### S. 60.

Die mit unfern flußigen Theilen vermischten Urgtnenen konnen die Urt ber Schwere Diefer flußigen Theile verandern, und daber gewiffen Feuchtigkeiten Belegenheit geben, fich in ihren Befagen haufiger abzusondern, wie solches herr Gilberling beobachtet hat,

Das reine Blut hat eine Urt ber Schwere	278
Dren Ungen biefes Bluts, mit einem Quei	ntlein
Urcanum Duplicatum vermischt	286
mit Spießglassinnober	285
mit Salz de Saignetre	284
mit Glaubers Wundersalze	283
	mit
Comm. Acad. Borton, Vol. 2	71.

<sup>\*</sup> Comm. Acad. Borton. Vol. 2.

2

1. 100

# Arztnenen in den menschl. Körper. 53

mit Wermuthessenz			4276
mit Biebergeilessenz			= 277
mit rectificirtem W	eingeiste		277
mit der Tinctur von	Lisenvit	riol	= 267
mit der Wurzel der	Ipecacu	anha	280
mit drey Gran bes Car			(Poudre
des Chartreux)		: =	280
mit Weinstein, mi	t Spieß	glas zu	bereitet
(Tartre slibie)	;	1 =	279

Aus diesen Erfahrungen solget, daß das Meersalz, das Arcanum Duplicatum, der Zinnober, das Salz de Saignette, das glauberische Wunderasalz, das sedliger, die Ipecacuanha, das Carzthäuserpulver und der mit Spießlas zubereitete Weinstein, das Blut von leichterer Art machen; und zwar färben es unter jenen der Salpeter und das Arcanum Duplicatum purpurroth.

#### §. 61.

Hingegen machen der Weingeist und die Arztnenen, zu welchen er kömmt, die Wermuthessenz,
die Biebergerlessenz und der rectisieirte Weinz geist, das Blut dichter, klebrichter und brauner, besonders aber gehöret hierher des Ludovici Tinctur
vom Lisenvitriol, wovon es schwärzlich wird.

#### S. 62.

Wir können aus diesen Gründen und Erfahrungen schließen: 1) daß die Urztneven gewisse Absonderungen vermehren, und andere veranlassen können, indem sie das Geblut mit mehrern Theilchen von Feuchtigkeiten einer gewissen Urt anhäusen. So vermeh-

D 3

# 54 Ursache der Wirkung einiger

ren die bittern Sachen, die Aloe, der Saft des En-ziankrauts, des Alants, der kleinen Liche, der Rhabarber, u. a. ihrer Verwandtschaft mit der Galle wegen, die Abscheidung derselben. Der gum-möse und salzige Theil der Rhabarber wird von dem Salzwasser aufgelöset, und theilet dem Urin seine gelbe Farbe mit; hingegen ber harzige Theil berfel-ben vermehret die Galle, und macht sie flußiger. Eben so ist es mit den übrigen Gallenpurganzen (chologoga) beschaffen. 2) Die laugenhaftigen Arzinenen, 3. E. die Usche von Gensterkraut, von Bohnen, bas Wermuthfalz, bas Cardobenes dictensalz, ziehen bas Salzwasser stark an sich, und vereinigen fich damit. Solchergestalt vermehren fie Die Verwandtschaft, welche einige Theilchen mit ben Absonderungsgefäßen der Nieren, in Absicht der Art ihrer Schwere haben, und nothigen bas Salzwasser, burch die Uringange zu fließen, nachdem sie die zahen Theile des Bluts und des Fliefmaffers aufgelofet, und durch ihren Reiz, die Gefaße gezwungen haben, mit größerer Geschwindigfeit zu schlagen. Diefes ist also die Wirkung solcher Salze und aller Arzt-nenen, deren Salze dem Rali, ähnlich sind, und zu welchen die meisten Insekten, die Schaben (Millepedes), die Bienen und die Rrebse gehören. 3) Diejenigen Urztnepen, welche den rothen Theil des Bluts dichter machen, wie die mineralisschen Säuren, der Salzgeist, der Schwefelzgeist, pressen die rothen Theilchen des Bluts näher an einander, und lassen hingegen das Flieswasser unverändert. Daher treiben sie dieses Flieswasser

zwischen bem Blute heraus, welches, ba es von einer gabern Reuchtigkeit, als es felbst ift, auf solche Beise befrenet worden, alle masserige Absonderungen, besonders bes Urins und besjenigen flußigen Wesens, das aus ben Augen in den Thranensack fließt, vermehren muß. Go wirken bie nicht higigen harntreibenden Urztnepen nur in biefe, und nicht in andere Bliedmaßen, und eben so presset bas Blut, wenn es in ber Schuffel gerinnt, bas Salzwasser desto starker heraus, je dichter es sich zusam-Die Theile hangen ftarter untereinanmenzieht. der felbst jusammen, wenn sie die Bewegung des Umlaufs in ihrer Frenheit lagt, als fie mit ben Theis len des Flieswassers zusammenhängen, welches viel flußiger ift.

6. 63.

Gewisse Arztneyen machen den Speichel und das Fließwasser dicke, da sie hingegen den Urin und die Materie der Ausdünstung unverändert lassen. Bon dieser Artist der Weingeist, weil er das Zusammen-hängen der schleimigten Theile vermehret, deren die Säste viel, der Urin aber sehr wenig haben. Das ber erregen diese Arztneyen den Durft, vermehren Die Hige, ziehen die Faserchen bichter zusammen, und machen fie hierdurch mit ber Zeit unempfindlicher. Bermittelft Diefer Unnaberung ber Faferchen, so wohl der festen, als flußigen Theile, zieht der Weingeist das Fleisch zusammen, und machet es fester, und eben hierdurch verhindert er in den schleimichten Feuchtigkeiten, Die innerliche Bewegung, welche ihr Raulen verursachet.

§. 64.

Zufolge ber Erfahrungen des Herrn Zambers gers, befist unter allen Gefäßen das graue brufenhafte Wefen bes Gehirnes Die geringste Urt ber Schwere. Da nun die Urt ber Schwere ber Reuchtigfeiten mit ihrer Befage ihrer übereinstimmet; fo ist sehr mahrscheinlich, baß auch ber Nervensaft unter allen unsern Saften ber leichteste fen. Dieses flusfige Wesen ist das Werkzeug der bewegenden Krafte und der Empfindungen. Berschiebene elektrische Erfahrungen veranlassen viele, zu glauben, daß es mit ber elektrischen Materie eine Aehnlichkeit habe. Bielleicht kömmt es der Materie des lichtes, wie Tewton geglaubet hat, oder einer andern fehr fluchtigen und wirksamen Materie ben, man mag sie nun nennen, wie Sollte es nicht wahrscheinlich senn, daß man will. Die gewürzhaftigen, geistigen und hauptstarkenden Urztnenen, welche, mit einer unbegreiflichen Wirtfamteit und leichtigkeit ihre riechbaren Ausflusse weit um sich her ausbreiten, die Theile des Mervensaftes wieder erfesen konnten, indem sie sich wegen der Aehnlichkeit der Arten der Schwere, unmittelbar in das Nervenmark eindringen ? Ift diefes nicht vielleicht ber Grund, warum eine geistige Arztnen, wie das Eau sans pareille, ein Gewürz, wie das Zimmerdl, der canaria sche Wein u. f. w. die Gemuths und lebensfrafte ben Augenblick wieder herstellen, und die Munterkeit, Die Sammlung des Gemuths, und den Muth vermehren? Sind nicht ber Rampher, die atherischen Dele, und die entzundbaren Geister, welche man aus ben meisten dieser Urztneven herausbringen kann, voll von Theilchen, die mit dem Nervensafte eine Uchnlichfeit

lichkeit haben, wofern dieser feurig und elektrisch ist? und wirfen nicht die haupt- und herzstartenden Urgtnenen auf diese Weise?

S. 65.

Ich habe Versuche angestellet, bamit ich erfahren mochte, um wie viel gewisse Arztnepen die Flußigkeit unserer Safte vermehren, ober ihre Zahigkeit verminbern? Ich habe eine bestimmte Unzahl Tropfen von jedem ganz reinen Safte gewogen, sie hernach mit Salzen und andern Urztnepen vermischet\*, und als denn gefunden, daß zuweilen eben dieselbe Ungahl von Tropfen mehr gewogen, d.i. daß jeder Tropfen wegen ber vermehrten Zahigkeit des Flußigen, großer geworben, hernach aber, wenn die Arztneyen hinzugethan worden, leichter gewesen, weil die Zabigkeit bes Bluffigen dadurch vermindert worden.

\$. 66.

Ich habe mir Blut abzapfen laffen, und zugleich vier gleich große Flaschen genommen, beren eine ich jur Balfte mit Baffer anfullete, worinnen Salpeter aufgelöset worden war. In die andere schüttete ich eben so viel rothen Efig, in die dritte reines Wasser, und in die vierte nichts. Alle diese Flaschen füllete D 5 id

\* herr Zamberger hat ein Gran Opium in 21660 Gran Wasser aufgeloset, und es um ein Zehentheil flußiger befunden, und wenn man gleich noch mehr Opium darinnen aufloset, so vermehret sich doch die Flüßigkeit des Wassers davon nicht weiter. Wenn man hierzu die mit Weingeiste zubereitete Tinctur des Opium gebrauchet, fo vermindert fich die Flugigfeit des Wafferd um ein altbeil.

ich hernach mit dem Blute auf, so wie es aus der Aber kam, und sechs Stunden nachher kand ich das reine Blut geronnen, ohne einen Tropfen von Wässerigkeit. Ich seihete es durch eine Leinwand, um es flußig zu machen, und zählete hundert Tropfen ab.

Das reine Blut mog - = =	240 Gr.
Das mit Salpeterwasser vermi	schte 192
Das mit gemeinem Wasser =	219
Das, mit dem Gliefwasser eines a	indern
Geblutes .	193
Das mit Ligig = =	162
Das wässerige Wesen ganz alle	in 190

S. 67.

Hieraus folget, daß der Eßig das Blut flußiger mache, als es das masserige Wesen, zu thun vermag, und dieses zwar in einer Verhaltniß, wie 16 zu 19.

Das mässerige Wesen des Blutes ist in einer Vershältniß, wie 190 zu 193 flüßiger, als die Vermischung des Blutes und des mässerigen Wesens; es ist in einer Verhältniß, wie 190 zu 219 flüßiger, als die Vermischung des Blutes mit dem Wasser, und diese Versmischung ist in einer Verhältniß, wie 219 zu 240 flüßser, als das reine Blut. Uebrigens war das salpeterigte Blut flüßig und purpurroth, das mit Eßig vermischte aber, war flüßig und schwärzlicht.

Wenn demnach der Salpeter und Eßig, innerlich genommen, eben die Wirkung thun, als wenn sie, außer dem Körper, unmittelbar mit dem Blute vermischet werden, so mussen sie den Umlauf leichter machen, indem sie das Reiben vermindern, und also nur auch eine geringere Erhisung zulassen. Noch mehr; die

andern

andern Säuren vernichten die Alkalescenz der Säste, wie die Säuren die kalischen Salze versüßen, und in fast unschmachhafte Mittelsalze verwandeln\*, daher sie denn solchergestalt den Reiz, und also auch die Hiße verhindern, welche von diesem Reize entspringt. Sie mussen also in gewisse Säste, dergleichen der Urin und die Galle sind, desto mehr wirken, je eine größere Geneigtheit sie vor den andern besigen, alkalisch zu werden.

Endlich folget auch noch aus diesen Erfahrungen, daß die Säuren, welche, wie der Lßig und Limonnensaft, die Milch zusammenziehen, nichts desto wenisger das Blut flüßiger machen; und also wirken einerlen Medicamente in gewisse flüßige Theile mehr, als in andere, weil sie auf verschiedene Arten in dieselbigen wirken.

§. 68.

Eben bergleichen Erfahrungen, welche ben alten Mennungen gar sehr entgegen sind, beweisen auch, daß das Opium, an statt das Blut gerinnen zu machen, dasselbe vielmehr merklich slüßiger mache. Der Saft der Stechäpfel, des Bilsenkrautes, die Safranztinctur, und andere narcotische Mittel, haben eben dieselbe Wirkung. Es gehöret mehr Zeit und Erzfahrung dazu, als ich besiße, um zu untersuchen, warzum sie die Schmerzen besänstigen, und den Schlas wisteren: allein wenn sie den Umlauf erleichtern, und gezwisse

Boerhaave. Elem. Tom. II. p. 252. Ex alcali et acido acerrimis causticis sola miscela statim nascitur sal neuter, blandus, frigesaciens, nullo modo rodens: vt nitrum regeneratum.

wisse Theilchen des Blutes ober des Kliefmaffers fo fein machen, bag fie in die Deffnungen ber Mervenrobreben hineindringen, und eine Zeitlang die Absonberung des Mervensaftes verhindern konnen ; so ist mobl zu begreifen, wie sie diese Wirkungen bervorbrinden, wie fie Die Rothe der Saut, Die Ausbunffung u. f. w. vermehren. Indessen werden bodr in biefer Gache jederzeit undurchdringliche Dunkelheiten übrig bleiben.

Die lungen find innwendig mit einem Schleime überzogen, ber wie ber Rog, und wie ber Schleim in ben Barngangen, ber Blafe, ber Barnrohre, und ber bicken Gebarme auf bem Baffer febroimmt. Sieraus wird wahrscheinlich, daß die inneren Saute Diefer Theile eine fehr geringe Urt ber Schwere haben mufsen. Die Beobachtungen von ber Schwere des Grimmdarmes, und der unter der Zunge liegenden Drufe, Die einen ahnlichen Schleim absondert, veranlaffen diefe Muthmagung; allein unter Diefen verfchiebenen Saften giebt es einige, Die, mahrscheinlicher Beife, unter fich mehr Verwandeschaft, als mit ben andern haben \*, und bloß die Erfahrung fann biefes entscheiden. Es ist mahrscheinlich, bag die Aehnliche feit bes Schleimes in den Uringangen, und beffen, in ben Ucten ber Luftrohre, besonders groß sen; bennt muthmaßlich kommt es daher, daß eben die Arztnenen, 2 13-14 sis melche

Das Ohrenschmals bat bennahe eben Die Bitterfeit und Karbe, wie bie Galle; wenn man fie aber bem Schaume nabert, den die Enmybe der Bafferfüchtigen, ober erft fürglich gelaffener Urin formiret, fo wird man Bemerten, daß fich biefer Schaum viel fchneller gegen bas Ohrenschmalz beweget, auflöset und hurtiger gerfpringt, als wenn man ihn mit ber Galle berühret.

welche dem Urine die Schärfe benehmen, auch zugleich den scharfen Auswurf vermindern; daß die Arztnenen wider den brennenden Urin auch den Husten besänstigen, oder, welches eben darauf hinaus läuft, den Schleim dieser Theile wieder herstellen, wenn er mangelt, oder sich verändert hat. Ja die Arztnenen, welche diese guten Wirkungen verrichten, als die Brustsbeeten, die Datteln, die Violenblüthen, der Gersstenzucker, das Süßebolz, die Pappeln, das Ibischeraut, u. s. w. sind insgesamt schleimig.

§. 69.

Wenn man biefe Aehnlichkeiten und Bermanbt schaften der verschiedenen Theite, ihrer Safte und ihrer Urztnenmittel, besser, als bisher einsehen konnte, so wurde dieses, meines Erachtens, in der Ausübung ber Arztnenkunst einen sicherern Leitfaden an die Hand Allein man ftellet nicht genugfame Erfahrungen an, und überläßt sich nur allzusehr den neuern Borurtheilen. Das lacherliche, was man, in Absicht ber specifischen Tugenden ber Arztnenen, welche man für verborgene Eigenschaften halt; unfern alten lebrmeiftern hat anhängen wollen, entfernet uns allzuweit von der Theorie, welche uns überreden wurde, fie angunehmen. Indeffen fieht man boch in aller ber Dunfelheit, womit diese Materie noch umgeben ist, baß Diese Ulten, bloß mit ihrem naturlichen Berftande, ohne große Theorie, schon beobachtet haben, daß gewiffe Arztnenen mehr nach dem Saupte geben, wie die haupestärkenden und narcotischen; daß andere mehr die Lunge und die Blafe angreifen, wie die Ins Eraffantia und Bruftarzeneven ; daß einige mehr in die Mily und die leber wirken, wie die Mily und inepett. Leber.

Leberarztnepen; daß es Purganzen und Breche mittel darunter gebe, und daß unter den Purganzen einige mehr Salzwasser, und einige mehr Galle, als andere abführeten, und daß sie, mit einem Worte, in einige Theile vorzüglich und mehr, als in andere wirketen.

Birfen nicht aus eben diefem Grunde gemiffe Gifte nur in bestimmte Theile? Die Stiche ber Klappers schlange verursachen das Lungenstechen, nach bem Berichte des Catesby, und der Seneka, der diese Lungenstiche heilet, heilet auch die andern, nach benen, jum Theil in Paris wiederholten Beobachtungen bes Herrn Tenent. Der Gift der Dipern verursachet Die Gelbsucht, der Gift der spanischen Gliegen machet brennenden Urin, und ben Priapismum. Man konnte noch viel mehrere Benspiele aus der Classe der Thiere hiervon anführen. Der Bift ber Krage wird nirgends, als in ben Drufen ber Sande und ber übrigen Saut abgesondert; der Gift der Rasenden wirfet in die Schleimdrusen des Schlundes; ber Bift ber eingewurzelten Lustfeuche wirket auch in die Saut bes Gaumens und die Knorpel der Nase; ist aber die Rrankheit noch neu, so betrifft er die Drufen des harnganges und ber leisten; der scorbutssche Gift sest fich an das Zahnfleisch; der Gift ber Rropfe in die Drufen des Halfes und des Gefrofes, die ich alle von einerlen Art der Schwere befunden habe, ausgenommen die Drufe an dem obern Theile der Luftrobre, (thyroidea) welche ber vornehmfte Sig ber Rropfe ift. Da mir nun gesehen haben, daß die Bifte in ihrer Urt ju wirken von ben Arztnenen nicht verschieden find, und gewisse bestimmte Theile angreifen, fo muffen Argenepen, COUNTY !

# Arztnenen in den menschli Körper. 63

nenen, die nicht auf die gehörige Urt gegeben worden find, und die man in sosern nicht anders, als Giste betrachten kann, in eben diese Theile wirken.

S. 70.

Die physikalischen und mechanischen Rrafte ber Arztnenen tragen nicht wenig bagu ben, daß ihre Wirfungen auf gewisse Theile merklicher, oder empfindlider find, als auf andere. Gin Benfpiel wird Diefen Cas erlautern. Jedermann weiß, daß fich bas Queckfilber viel leichter mit bem Speichel, als mit andern Gaften vereiniget, und ofters bedient man fich besselben statt des Terpentins, um es desto besser im Morfer zu zerreiben. Man theilet es in fo fleine Theilchen, Die nicht einmal das Vergrößerungsglas mehr unterscheiden fann, indem man es, vermittelft bes Speichels, mit brennal so vielem Rette vermischet, als es felbst schwer ist: und alsbenn ist jedes Theilchen Dieser Vermischung ein Ganzes von leichterer Urt, als unsere Haut, an die es sich anhängt, (S. 38. Unm.) und, ohne einen außerlichen Druck ber Banbe, bis in bas Geblute hineindringt, und sich daselbst, vermittelst des Umlaufes, in alle Theile verbreitet. Nichts ift gewisser, als daß die, mit eben der Beschwindigkeit, wie das Blut, burch das herz hindurch getriebenen Theilchen, in ben großen Gefäßen gang andere mechanische Wirkungen verrichten muffen, als in ben fleinen, allwo sie ihre Gewalt verloren haben, und daß sie, in Diesen, sich nicht mit allen Urten von Gaften, ohne Unterscheid und eben so leicht verbinden konnen. wenn sie durch die Hibe wieder von dem Fette befrenet worden sind, worinn sie vorher eingeschlossen waren, fo konnen sie, einzig und allein in den Speicheldrusen,

### 64 Ursache der Wirkung einiger

vom neuen ein Austösungsmittel antressen, welches geschickt ist, sie aus einander zu seßen, oder zu machen, daß sie mit ihren physikalischen Kräften wirken müssen. Daher bringt auch das Quecksilber vornehmslich nur in diesen Theilen merkliche Wirkungen hervor, und erreget daselbst einen stinkenden Speichelssuß, indem es die Endungen der Gefäße anfrist, und durch diesen Canal die Masse des Geblütes reiniget. Hieraus erhellet also, wie eine und eben dieselbe Urztenen in den großen Gesäßen, mechanischer Weise eine heftige Hise hervordringen, und in den Speicheldrüssen, vermöge seiner physikalischen Kräfte, die Säste aussösen kann.

#### §. 71.

Menn absorbirende erdigte oder freidenhafte Urztneven eingenommen werden, die nirgends, als in dem
Magen, Sauren antreffen, und nur mit Sauren allein
aufwallen; so werden dieselben nur allein in den Magen wirken, und diese Sauren in Mittelsalze, oder in
eine Masse verwandeln können, welche, sobald sie völlig
gesättiget ist, unschmackhaft wird \*. Auf diese Weise
formis

<sup>\*</sup> Wenn ein Auflösungsmittel mit so viel Salze, oder eisner andern Arztney angefüllet ist, als es davon, aufzgelöset, in sich enthalten kann, so saget man, daß es davon beinzu, so schlägt sich dieser Ueberschuß nieder, oder verbindet sich in dem Körper mit andern Ausschungsmitteln, welches in verschiedenen Theilen neue Wirkungen hervordringen kann, die nicht würden Statt, gefunden haben, wenn nicht die Dose der Arztney größer gewesen wäre, als zur Sättigung hinreichend war. Die meisten chemischen Erscheinungen beruhen auf die meisten chemischen Erscheinungen beruhen auf

formiret der Limonensaft, womit man Eperschalen gesättiget hat, einen unschmackhaften Brep. Da nun diese erdigten Körper die Säuren in sich hinein nehe men, ohne sich doch deshalb gänzlich aufzulösen, gleiche wie ein dichter und kalter Körper, ohne sich aufzulösesen, die Feuertheilchen eines wärmern, den er berühret, oder das Gold, wenn es sich mit Quecksilber amalgamiret, die Quecksilbertheilchen in sich hinein nimmt, ohne davon slüßig zu werden: so können diese absorbirenden Erden, da sie so grob sind, nicht durch die Milchgesäße hindurch dringen, noch also in das Blut wirken. Hieraus erhellet demnach, was die vermischeten Eigenschaften der Arztnenen dazu bentragen, daß sie vielmehr in diese, als andere Theile des menschlie

\$, 72.

Man könnte von dieser Materie ganze Bande voll schreiben, um zu erklaren, warum manche Arztnenen, wie das Meersalz, auf der Spise der Zunge wirken; marum

diesem Grunde. Jedes Salz löset sich in einer bestimmten Menge Wasser auf; thut man noch mehr Salz hinzu, so fällt es zu Boden. Die Lymphe wird von einer bestimmten Dose Opium um den zehenten Theil slüßiger. Eine größere Dose davon löset sich nicht noch mehr auf, sondern es ersolgen ganz andere Erscheinungen. Solchergestalt kann eine Urztney bloß wegen ihrer größern oder geringern Dose, als zur Satztigung unserer Säste nottig ist, in verschiedene Theile wirken. Das Laudanum, in kleiner Dose genommen, besänstiget; in größerer Dose, machet es Schlaszund in noch größerer Dose genommen, verursachet es Ohnmachten, kalte Schweiße, u. s. w. Eben dieselbe Beschaffenheit hat es auch mit andern Arztnepen.

chen Rorpers wirken.

warum andere, wie die Enzianwurzel, ihren Geschmack von der Spige, bis auf die Mitte ber Zunge mittheilet; warum andere, wie die wilden Rutumern, nur vornehmlich hinten auf der Zunge wirken? Es giebt einige Urztneven, wie den Wermuth, die ihren Geschmack noch ganz unten im Schlunde behalten; einige wirken nur hinten in die Rase, wie ber Senf, dahingegen andere, die feinen Ginfluß in diese Theile haben, wie das Gummi gutta und die Jalappe, u. f. w. nichts besto weniger sehr heftig in bie Gedarme wirken. Scheint es also, nachdem, was wir gesaget haben, nicht wahrscheinlich, daß jeder diefer Theile verschiedene Drusen besige, welche verschiebene Safte absondern, deren einige nur diese und feine andern wirksamen Theile gewisser Urztnenen auflosen können? haben nicht die Zergliederer fogar auf der Bunge Rorper von verschiedenen Riguren, wie Raben, Schwamme, und Rnopfe beobachtet, die einige Neuere für Drufen, andere aber für Mervenmargen gehalten haben?

Uebrigens lehret auch die Erfahrung, daß die Salztheilchen feinen Beschmack erregen, als bis fie aufgeloset find. Ein Stucke Salz kann zwar, vermoge seiner mechanischen Kraft, bas ist, vermoge seiner ecfigten Figur, die Zunge, auf die man es brucket, berwunden; aber nie wird man seine eigene Rraft und feinen Geschmack empfinden, wenn die Zunge, wie in bem bosartigen Fieber, trocken, ober mit einem Schleis me überzogen ift, welcher bas Salz nicht auflosen, noch von ihm durchdrungen werden kann; gleichwie bas Queckfilber nicht mit überfirnißtem Golde, noch das

Baffer mit fettigtem Gifen zusammenhangt.

S. 73.

Dun ware noch zu erflaren, wie die zusammenziebenden Urzenenen wirken? allein die Versuche bes Berrn Derit, in den Abhandlungen der Atademie der Wissenschaften von 1732, erklaren diese Sache hinlanglich. Wenn eine Unge Fleisch jeden Lag mit neuem Salze, als mit Alaun, Dirviol u. f. w. bebectt wird, fo vermindert fich fein Gewicht den erften Lag, weil sich das Salz noch nicht hinlanglich aufgeloset hat, um in die Befaße hinein zu dringen, und also nur von außen die Imphatischen Safte Dieses Bleisches, ben erften Tag über, an sich ziehen fann, daß also fein Bewicht abnehmen muß. Wenn aber ben folgenden Lag die Safte des Rleisches die Galze immer mehr auflosen, so werden sie hinlanglich zertheilet, um sich mit ihren Auflofungsmitteln in Die Wefage binein ju gieben. Diefes Sineinziehen muß aus bem Grunde erfolgen, weil sie flußig und bennahe von eben ber Art der Schwere, als das Fleisch sind, und daselbst Haarrohrchen antreffen, mit welchen sie stärker, als bas Rließwaffer mit feinen eignen Gefagen, jufammenbangen. Daber bringen sie in bas Fleisch hinein, und vermehren binnen brenen Tagen fein Gewicht um bren bis vier Gran, verhindern auch die Faulniff beffelben, indem sie es dichter jusammenziehen. Man sieht aus Diesem, und aus ben obangeführten Benfvielen, baß Die Theile, deren Gafte weder Die Gigenschaften, Die Salze aufzulosen, noch die gehörige Dichtigkeit, sie in fich zu behalten, besigen, nicht einerlen Erscheinung geben konnen, woraus wiederum erhellet, baf Urste nenen auf gewisse Theile mehr, als auf andere wirken fonnen. @ 2 5.74

S. 74.

Bas die heftigsten beigenden und reizenden Urztnenen anbetrifft, bergleichen ber Ratt, ber Beigftein, der rauchende Salpetergeist u. s. w. sind, so enthalten sie viele Reuer - und alkalische Salztheilchen in sich, welche die Keuchtigkeit des Kleisches auflöset, und in eine heftige Wallung fest, gleichwie die Reuchtigkeit der Luft den Urinphosphor auflöset und in Brand Wenn man sie nun auf trockene ober folche Theile bringt, die gar nicht ausdunften, so ist offenbar, daß sie auch nichts auflosen noch wirksam machen kann. Werden sie hingegen auf feuchte und lebendige Theile gebracht, so hangen sich ihre Theilchen an die feinsten Kaferchen gewaltig an, bringen in die Dunftlocher, treiben die Kaferchen aus einander, und zerreißen sie. Vielleicht wirken sie auch, nach Art der Reile, wofern ihre Theilchen steif oder spißig sind, wie man bieses gemeiniglich von allen Theilchen beizender Urztnenen behauptet: wiewohl ich glaube, daß man diese Boraussehung misbrauchet. Denn wenn man nach Diefem Grunde nur urtheilen wollte, fo murbe folgen, baß Die Theilchen der schärfsten Salze, als des Meerfals, 308 oder Vitriols, spisige Wintel haben mußten, ba fie boch fast wurflicht sind, und daß biejenigen, welche poller Spigen stehen, oder wie Spornstacheln gemacht find, als das Zinn'als, fehr scharf fenn mußten, welches doch wider die Erfahrung streitet \*. . . §. 75.

Die mildesten flußigen Körper lösen die härtesten vhne diese harten Svisen auf, und benagen dieselben. So rostet vom Wasser das Eisen; so löset das Everöl den levendigen Schwefel auf; der doch dem Salverergeiste widersteht; so löser das Wachsol die rothe Rinde der Corallen auf, u.s. w.

### Arztnenen in den menschl. Körper. 69

Wenn bas Zusammenhangen, ober, welches einerlen ift, wenn bas allgemeine Gefes, wornach die Rorper in ihrer Beruhrung nach einander ftreben, den Grund ber meisten Erscheinungen in ber Natur ber Thiere, und vornehmlich ber eignen Wirtungstraft ber Urztnepen an die Hand giebt; so laßt sich nun wohl fragen: ob wir viel Recht haben, unfre alten Lehrmeister, ben Sippokrates und Balen beswegen ju tadeln, daß fie biefe Erscheinungen aus ber angiehenden Rraft erklaret haben? Befest auch, fie haben Diesen Erfahrungsfaß gemisbrauchet, und Wirkungen baraus hergeleitet, die nicht daraus folgen: wie viele Neuere misbrauchen nicht die mechanischen Grundfake noch viel mehr, indem sie dieselben entweder schlecht anbringen, oder sich neue erdenken, die wider die Bernunft streiten? \* Es ware also nur ju wunschen, daß man die Lehre vom Zusummenhängen der Rorper wieberum mit ben mahren mechanischen Grundfigen verbande, wie solches die Herren Bernoulli, und der Abt de Molieve, versuchet haben. Bis dahin kann man lie als einen Erfahrungsgrund annehmen.

Multa renascentur quae iam cecidere.

\* Oben J. 29. Anm.



\*\*\*\*\*

#### II.

### COMMENTARII

Academiae Scientiar. Imper. Petropolitanae Tomus XIII. ad ann. 1741-1743.

## Schriften

ber kaiserl. petersb. Akad. der Wissenschaften, XIII. Theil, auf die Jahre 1741=1743.

Vetersburg in der Druckeren der Akademie 1751. groß 4. 2 Alph. 13 B. 14 Rupfertafeln.

en Unfang der mathematischen Classe machet ein Auszug eines Schreibens herrn Dan. Bernoullis an herr Eulern, welches verschiebene besondere Methoden zu integriren betrifft. kommen barauf an, daß man die Differentialgleichungen auf eine solche Art ausdrückt, daß ihre Integration auf die Quadratur des Kreises gebracht wird, herr Guler hat davon fehr finnreiche Proben gegeben, und was herr Bernoulli barinnen gefunden, zeiget bieses Schreiben, wovon sich aber hier nicht weiter reben läßt.

Der II. Auffaß enthalt Geren Gulers Unmerkungen wegen Ausziehung der Wurzeln aus Jrrationalgrößen. Wenn A und B zwo Großen bedeuten, bavon nur B irrational, und kleiner als A ist, so haben schon alte Algebraisten gewiesen, wie man die Quadratwurzel aus A + B finden kann. Es muß namlich AA — BB = 

BB=CC und CC ein wirkliches Quadrat senn, so ist vie gesuchte Wurzel =  $\mathcal{V}((A + B):2) \pm \mathcal{V}((A - C):2)$  das Zeichen hier vor der legten Wurzelgroße gebrauchet das vor B steht; wegen der Einschränfungen biefer Regel giebt herr Guler eine allgemeinere: Mus ra + rb foll man die Quadratiourzel ziehen; es mag ein Theil so wohl, als der andere, oder nur einer irrational senn (im Terte steht rational, es ist aber ein Drucksehler), l'a bedeute den größern Theil, und a. (a—b) sen ein Quadrat =cc serner a—b=d so ist die gesuchte Wurzel [l'((c+d):2) + l'((c-d):2)]: 4l'd

Die Erfindung der Cubikwurzel ist schwerer, und Die Alten haben nicht so weit kommen konnen. Newton hat in der Arithmet. vniu. eine Regel fur die Ausgiehung ber Wurzel jeden Grades aus einer zwentheis ligen Broße gegeben, aber Berr Guler zeiget, bag biefe Regel nicht in allen Kallen Statt findet, und giebt eine, deren Gebrauch bequemer, allgemeiner und siches rer ist, von welcher er auch zeiget, wie sie ben unmoglichen Wurzelgrößen anzubringen ift. Endlich giebt er eine gang neue und allgemeine Methode aus jeder vorgegebenen Frrationalgroße, eine Burgel, von welchem Grade man will, zu ziehen, und erlautert folche mit vielen Benspielen, besonders mit Rindung ber Wurzeln folder Gleichungen, Die unter ber Form x"-1=0 enthalten sind,

III. folget Problema Analyticum auctore I. Bernoulli. Es wird eine Differentialgleichung von welthem Grade, und von fo viel Gliedern man will, aber von einer gewiffen bestimmten Form gegeben, und burch die hier gelehrte Methode auf eine andere einen Grad niedrigere, gebracht; diese andere hat mit der ersten einerlen Form, und wenn man also mit ihr auch so verfährt, und so immer weiter fortgeht, könnnt man endlich zur Integralgleichung. Die Form solcher Gleichungen wird man besser aus dem einzigen Erempel, das er bendringt, als aus einer weitläustigen Beschreibung ersehen. Es ist ydx+axdy+bxxddy: dx+cxxxdddy: dx²=0. Die Methode läßt sich hier noch weniger erzählen, ohne sie abzuschreiben, nur so viel kann man sagen, daß sie verschiedene von dem großen Johann Bernoullischon sonst gebrauchte Kunst-

griffe vereiniget enthalt.

IIII. Herr Euler theilet analytische Unmerkungen von den Combinationen mit. Außer dem, daß diese Lebre hier sehr allgemein gemachet und erweitert wird, kommen auch verschiedene lehrreiche Unwendungen daben vor; als: die Beantwortung der Frage: auf wie viel Urten eine gegebene ganze Zahl aus ganzen Zah-Ien kann zusammengeset werden? So kann 12 auf sieben verschiedene Urten zusammengesest werden, aus 1,2,9, aus 1,3,8, aus 1,4,7, aus 1,5,6, aus 2,3,7, aus 2, 4, 6, aus 3, 4, 5, und die Zahl 50 fann auf 522 verschiedene Urten zusammengeset werden. Berr Naube hat herr Gulern diefe Frage vorgeleget, beren vollige Auflösung auf gewisse Reihen ankommt, Die zu biefer Betrachtung ber Combinationen gehören. kann auch noch so verandert werden: Auf wie viel Arten eine gegebene Zahl sich aus einer gegebenen Menge anderer Zahlen zusammensegen läßt.

V. Herr Daniel Bernoulli betrachtet die Bewegung eines runden Körpers, der auf einer schiefen rauhen Sbene herabgeht. Es ist merkwürdig, daß das

Reiben

Reiben auf biefer Ebene ben Rorper in einer gewissen Erhohung der Flache zum Theil zu vollen, zum Theil ju rutschen (rotari et repere) nothiget, in einer geringern Erhöhung aber ohne einiges Rutschen voll-

fommen rollen laft.

VI. Herr Kraft hat einen Zusaß zu dieser Ab. handlung bengefüget, er erinnert darinnen, daß herr Euler eben die Schlusse herausgebracht. Die Urt, diese Theorie durch Versuche zu prüsen, ist solgende: Man nimmt einen Cylinder, der sich auf einer schies-liegenden Fläche herabwälzen kann, man mißt den Umfang eines Kreises von diesem Cylinder auf das Umfang eines Kreises von diesem Cylinder auf das genaueste ab, und trägt solchen etlichemal der känge hin auf ein Bret, das man nach Gefallen erhöhen und erniedrigen kann; vermittelst eines Merkmaals, das man sich im Umfange dieses Kreises machet, ist alsdenn leicht zu beurtheilen, ob der Cylinder, wenn er ein gewisses bezeichnetes Ziel erreichet, sich so vielmal herzumgewälzet hat, als die länge seines Umkreises mit der länge des Weges, den er durchlausen hat, verglichen, ersodert, d. i. ob er vollkommen gerollet hat, oder ob er sich nicht völlig so vielmal herumgedrehet, d.i. mit gerutschet hat. Daß sich den mehrerer Erhönhung der Fläche, die Bewegung in eine verwandeln muß, die aus Rollen und Rutschen zusammengeseset ist, erhellet, weil an einer lothrechten Fläche der Cylinder ohne einiges Rollen bloß herabrutschen, d. i. währenden Herabsallens sich gar nicht um seine Ure währenden Herabfallens sich gar nicht um seine Ure drehen wurde, wenn diese lothrechte Fläche gleich rauh mare ; weil ber Rorper alebenn von feinem Bewichte im geringsten nicht dagegen gedrückt, und folg-lich kein Reiben verursachet wird. Indeß ist ben P1 - \*\*\*

den Versuchen, welche Herr Kraft angestellet, die Erhöhung, welche die Fläche hätte bekommen mussen, damit sich die aus Kollen und Rutschen vermischte Bewegung angefangen hätte, so groß gewesen, daß die Cylinder zu plöglich herabgerollet, und wegen seistes Unschlagens am Boden zurückgesprungen ist, also hat man hier nichts beutlich sehen können; aber in geringern Erhöhungen hat sich ein vollkommenes Rolelen der Theorie gemäß gezeiget.

VII. Herr Daniel Bernoulli handelt von den Schwingungen u. dem Schalle elastischer Bleche. Wenn man ein elastisches Blech mit einem Ende befestiget, und es alsdenn in die Umstände seizet, daß es kleine Schwingungen machet, ben denen man die eigene Last des Bleches nicht in Betrachtung zieht, so lehret Herr Bernoulli, wie die Schwingungen dieses Bleches, und die Krümmung, die es annimmt, zu bestimmen sind, imgleichen, wie man die Längen eines Penduls, das seine Schwingungen in gleichen Zeiten mit dem Bleche machet, bestimmt. Weiß man solchergestalt die Zeiten der Schwingungen des elastischen Bleches, so kann man den Ton, den es geben muß, berechnen, weil man weiß, was eine Saite von gegebener Beschaffenheit sür einen Ton von sich gezben muß, und Herr Bernoulli hat den dergleichen Bersuchen die Theorie mit der Ersahrung übereinsstimmend gefunden.

VIII. Herr Kraft lehret einige Arten burch Verzeichnungen die lange des Umfanges vom Kreise benzuch zu finden. Die erste hat ihm Herr Kuhn in Danzig mitgetheilet, die andern sind von ihm selbst.

Gie

Sie geben die Berhaltniß des Durchmessers zum Umfreise nicht genauer, als wie 1: 3, 14, die lette ausgenommen, die solche Verhaltn ß auf 1: 3, 14159 genau giebt, aber einen Winkel in dren Theile zu

theilen, vorausseket.

VIIII. Herr Guler betrachtet Die Schwingungen biegfamer Rorper. Wenn eine fteife Stange an einen Faden gebunden, sich schwingt, so läßt sich dieses nicht aus der gewöhnlichen Theorie der Schwingungen untersuchen. Denn an dem Orte, wo die
Stange an den Faden angebunden ist, und also gleichfam ein Gelenke machet, fann um diesen Punct herum eine besondere Schwingung entstehen, die also nebst der Schwingung des Ganzen, um den Aufhan-gungspunct zugleich zu betrachten ist. Herr Euler untersuchet daher die Lehre von den Schwingungen untersuchet daher die kehre von den Schwingungen so zu reden ganz von vorne, und seßet ihre ersten Grünsde mit so viel Deutlichkeit ans kicht, mit so viel Erstindungsgeiste er sie erweitert. Ein Körper schwinget sich, wenn er außer dem Zustande des Gleichgeswichtes gebracht ist, und Kräste vorhanden sind, die ihn wieder nach dem Zustande der Nuhe treiben. Nach was für einem Gesehe sich also auch diese Krast versändert, so muß sie doch, durch den Ubstand des Körspers von der Lage der Nuhe, die ich x heißen mag, so gegeben werden, daß sie verschwindet, wenn x = o wird. Herr Euler nimmt also sür die Größe dieser Krast solgenden Ausdruck an: & x + 3 x² Rraft folgenden Ausdruck an : ax + Bx2 bon bem, ben unendlich fleinen Entfernungen nur bas erste Glied übrig bleibt, da sich also die Krafte wie Die Entfernungen verhalten, woraus sich leichte herleiten laßt, daß alle fleinere Schwingungen, in gleichgroßen

iv.

großen Zeiten geschehen. Darauf untersuchet Herr Euler die kleinsten Schwingungen einfacher und zussammengesetzer Penduln, worauf endlich eben derstleichen Schwingungen, mit Gelenken versehener Körper von ihm betrachtet werden.

X. Herr Daniel Bernoulli hat die lehre vom Tone elastischer Bleche noch weiter untersuchet. Man
kann, einen solchen Ton zu erhalten, das Blech nicht
nur mit einem Ende befestizen, wie im VII Aufsaße
geschehen, sondern es auch an einen Faden henken, da
es aber etwas dicke senn muß, wenn es einen deutlichen Ton von sich geben soll, auch läßt es sich zwischen
zwo parallele Flächen befestigen, oder nur anstemmen
u. d. g m. Die Theorie der Tone wird durch diesen Aussag daraus machen.

XI. Herr Euler hat das Sinken der Körper auf einer schiefen, rauhen Fläche, davon der V und VI Aufsaß handeln, nach seiner Art untersuchet, und daben viel Neues bengebracht.

XII. Eben desselben Abhandlung von der Bewegung der Körper auf einer wagrechten rauhen Ebene, ist vermuthlich durch einen Fehler vorhergenannter Abhandlung nachgeseßet worden, weil sich Herr Euster gleich im Ansange derjenigen, die schiefe Ebenen betrifft, auf gegenwärtige von den wagrechten bezieht.

XIII. Herr Kraft beschreibt und erweist den Gebrauch eines Wertzeuges, dessen man sich in England zu bequemer Verzeichnung der Sonnenuhren, besonders der Horizontaluhren bedienet. Es besteht aus einer eingetheilten linie, welche die Linie der sechesten Stunde heißt, und einer andern, die Linie der Breiten genannt. Nachdem Herr Kraft seinen Beweis von dem hierzu nothigen Versahren schon zu Ende gebracht hatte, hat er gefunden, daß ein anderer schon in Schootens Exercitationibus mathematicis steht.

AIIII. Herr Heinstus handelt de Orditarum apparentiis. Ein entfernter Gegenstand erscheint dem Auge, als befänden sich alle seine Puncte in einer Fläche, die durch seinen Mittelpunct geht, und auf die Linie, welche das Auge mit dem Mittelpuncte zusammenzieht, senkrecht steht. So erscheint eine entfernte Kugel wie ein Teller, und der Teller ist eben die erwähnte Fläche. Diese Erscheinungen nun zu bestimmen ist in der Astronomie von sehr großem Nusen. Darauf kömmt es an, wo sich die Mondstecken unsern Augen darstellen, weil solches durch die Erscheinung des Mondäquators auf dem scheinbaren Mondteller bestimmet wird, die veränderlichen Gestalten des Kinges am Saturn lassen sich eben dadurch ausmachen \*, imgleichen die Theorie der Sonnenskein ist is. w. Orbita heißt also beym Herri Hecken \*\* u. s. w. Orbita heißt also beym Herri Hecken \*\* u. s. w. Orbita heißt also beym Herri Hecken \*\* u. s. w. Orbita heißt also beym Herri

Diese benden Untersuchungen, hat Herr Heinstus in zwo vor einigen Jahren hier in Leipzig herausgegebenen men Schriften, de apparentiis annuli Saturni, und de apparentiis aequatoris lunaris, vollkommen ausgessübret.

Man sehe hiervon Hausens disp. theoria motus Solis circa proprium axem.

auf die beschriebene Art gesuchet wird. Der Mondaquator, der Ming Saturns-u. d. gl. auch die Laufbahn eines Planeten, in so fern solche als ein Kreis angenommen wird. Er bestimmet also, wie solche Kreise dem Auge aussehen, wie sich ihr Ansehen verändert, indem das Auge fortrücket, wo sie die Fläche, in der sich das Auge beweget, durchschneiden, d. i. ihre Knoten haben, was sie mit dieser Fläche sür Winkel zu machen scheinen u. s. w. und man sieht leicht, daß ein wichtiger Theil der Sternkunst hier abgehandelt wird.

XV. Herr Richmann giebt an, wie die Landcharten burch gehörige bengefügte Maafftabe vollkommen zu machen waren. Da die Landcharten ordentlich perspectivische Vorstellungen sind, so laßt sich ben ih nen kein Maaßstab anbringen, der richtig, und ohne viele Mühe und Rechnungen zu gebrauchen wäre, wie man indessen die Charten so einrichten könne, daß sich die Weiten der Derter darauf messen lassen, lehret Herr Richmann folgendergestalt: Man seise zuerst, bende Derter besinden sich in einerlen Breite,
oder in einerlen Ubstande vom Pole; die Charte zeiset dieses sowohl als den Unterschied der Längen, d. i. ben Winfel, den die Mittagsfreise bender Derter auf ber Rugel mit einander machen. Beschriebe man also mit berjenigen linie, welche in ber landcharte zum Halbnieffer der Erdfugel ift angenommen worden, ei. nen Rreis, und truge in folchen die Chorde binein, welche zu bem gegebenen Unterschiede ber Langen benber Derter gehorte, so gabe fich am Mittelpuncte bes Rreises ber Wintel, ben bender Derter Mittagsfreise machen.

machen. Mus eben bem Mittelpuncte beschriebe man einen Rreis mit dem Salbmeffer, der zu dem Parallelfreise gehoret, in welchem bende Derter liegen, fo wird die Chorde des Bogens von diefem legtern Rreife, ber zwischen vorhinbestimmten Winkel fallt, auch Die Chorde der Entfernung bender Derter, ober die Chorde eines Bogens von einem großern Kreise senn, ber durch bende geht. Wenn man also diese Chorbe in ben zuerst beschriebenen Rreis tragt, hat man ben ihr zugehörigen Bogen in einem größern Rreife ber Rugeln und folglich ber Derter Entfernung. 24= fo verlanget herr R. den Charten, nebft ber Broge berjenigen linie, Die ben berfelben Berzeichnung jum Salbmeffer ber Erde ift angenommen worden, noch zweene Maafstabe benzufügen. Einer soll die Größen der halbmeffer der Parallelfreise durch alle und jede Breiten, der andere die langen ber Chorden für jede Ungahl von Graden des größten Kreises enthalten, vermittelft welcher sich vorbeschriebener maßen die Aufgabe auflosen lagt. Wenn die Breife der Derter sowohl unterschieden ist, als ihre kange, so läßt sich die Entfernung in einen Bogen des größten Kreises auf eine ahnliche Urt, aus eben diesen benden Maaßstäben, nur etwas muhsamer, sinden. Herr R. erweiset alsdenn, wie man den Maaßstab, welcher die Halbmesser der Parallelkreise enthält, in bie Universalcharten felbst hinein zeichnen kunn. Man darf nämlich nur biese Parallelkreise, ober vielinehr ihre Projectionen, welche mit ihnen einerlen sind, wenn die Flache der Charte die Flache des lequators ift, in die Universalcharte hineinzeichnen. Die Chor. be ber Entfernung zweier Derter lehrer Sere Di auch alge.

algebraisch berechnen, daß man also hiezu die spharische Trigonometrie nicht brauchet. Wenn der Rugel Halbmeffer r, die Chorde des Unterschieds der langen auf dem größten Kreise c, die Chorde des Untersschiedes der Breiten im Mittagskreise a, des größern Parallelkreises Halbmesser P, des kleinern p heißen, fo ist die Sehne des Abstandes bender Derter im großern Kreise = r (aal+pPc: rr) welcher Ausdruck in den Schristen der Akademie durch einen Drucffehler verftellet ift. Buleft giebt Berr R. noch eine Berzeichnung von Landcharten an, die feine perspectivische Abbildungen sind, aber bie Gigenschaft baben, daß man daraus gleich überfeben fann, wie viel ein land größer oder fleiner ift, als das andere, weil die lander in ihrer Verhaltniß barauf gefeben merden

XVI. Herr von Winsheim theilet verschiedene Runstgriffe, die zum Interpoliren gehören mit. Che Moutons und Horreboms Werke von dieser ben aftronomischen Nechnungen so nothigen Kunst ihm bekannt geworden sind, hat der Herr von W. schon auf diesel-be zum Gebrauche der petersburgischen Ustronomen gedacht. Er theilet hier seine Vortheile nebst vielen weitlauftigen Tafeln dagu mit, von bem fich aber bier in ber Rurge nichts weiter fagen laft.

Die zur Marurlebre gehörige Abtheilung enthalt I. herrn Rrafts Witterungsbeobachtungen 1740. Die größte Barometerhohe ift 1737 beobachtet worden 39, 95 londner Zoll, und die fleinste auch zuvor 28, 18; und zwischen Diefen benben Granzen fteben noch Diejenigen, welche herr Kraft biefes Jahr gefunden 4年日記

bat,

hat, daß es also nicht nothig ist, sie besonders hier anauführen. Nordlichter hat er 11 bemerket. Den 33 herbstm. ist es zuerst gefroren, die größte Ralte in haufern, den 24 Christm. aber auf der Sternwarte in einer höhern und frenern luft den 25 bemerket wor-den. Den 5 herbstm. hat es in Petersburg gedonnert. herr Kraft vermuthet, diefes ungewöhnliche Bewitter fen durch Winde nach Petersburg gebracht worden, benn aus ben Zeitungen hat er erfeben, baß ben Lag zuvor ber Blis ein haus ben Salle angegundet, und benfelben Tag mehte in Petersburg ein starter Sudwestwind, ben 15 Christm. um 9 Uhr wurden haufige Blike boch ohne Donner gesehen. Das Waffer bes Nevastromes hat herr Rraft leichter befunden, als Schneemasser. Den 22 Christm. find Schloffen von Erbsengroße, aber fegelformig, Die ordentliche Spige und Grundflache gehabt, gefallen. Gine sonderbare Wolke hat Berr Rraft beobachtet und abzeichnen laffen. Das Werfzeug, melches er im vorigen Jahre vorgeschlagen, den größten Grad der Kalte an einem Orte, wo man es liegen läßt, anzuzeigen, wird hier so verandert vorgetragen, baß es ben Grad ber Barme, ber fich auf bem Boben des Meeres befindet, anzeigen kann. Wie tief ber Frost in die Erde dringt, hat herr Kraft auch untersuchet. Im Journal des Savans findet man un 1667 Jahre die Nachrichten, die Bevel davon eingezogen hat. Scheffer, ein upsalischer Professor, hat ihn berichtet, in Schweden gefriere die Erde zwo schwedische Ellen tief. In eben den Journal des Savans 1675 steht, Paul Biorne, der in Island gereifet ift, habe gemeldet, das Erdreich gefriere daselbft 11 Band. 4 Fuß

4. Fuß tief. Den 14 Marz 1740, ben Endigung des Damaligen febr ftrengen Winters, ließ Berr Kraft in einem Garten am Sause, ber überall fast mit Bebau= den von Solz und Stein umgeben war, erst ben Schnee wegraumen, und benn in die Erde graben. Der Schnee war 2 londner Ruß hoch, die Erde aber war nur 14 Ruß tief gefroren; boch fo harte, daß fich nichts bavon mit bem Finger abfragen ließ. Unter biefer Gisschaale, beren Branzen genau bezeichnet waren, befand fich das hier gewöhnliche fandigte Erbreich, bas fich, wie ordentlich, mit bem Finger gerreiben ließ. Im Jahre 1741. den 11 Hornung, ward in bem Rrautergarten ber Ufabemie, ber weit, und der frenen Luft meist ausgesetzet, doch aber in der Stadt befindlich ift, von herrn Ummannen die Sohe bes Schneees über ber Erde 162 Boll, und die Dicke bes gefrornen Erdreiches 71 Boll gemeffen. Den folgenden 23 hornung fand herr Rr. in einem Felbe, das in der Stadt liegt, und zwar mit steinern Häusern, aber nur zum Theil, und auf 500 bis 600 Schritte weit umgeben ist, die Hohe bes Schnees 14 Boll, bes gefrornen Erdreichs 8 Boll; ben 4 Mars auf einem fregen Felde, etwa eine viertheil Meile von ber Stadt, und von einem niedrigen Bebufche auf einer Seite in der Beite & Meile beschüßet, den Schnee 16 Zoll hoch, darunter gefrornes Wasser 11 hoch, das vermuthlich von der sumpfigen Beschaffenheit der Wiese herrühret, und denn das Erdreich nur 5 3oll tief gefroren, und endlich ben 17 Marz auf einem gang fregen Felde, eben fo weit von ber Stadt, ben Schnee 16 Zoll hoch, gefrornes Wasser & Zoll dicke gefrornes Erdreich 12 Zoll tief. II. herr

Al. herr Weitbrecht suchet die Erweiterung und Busammenziehung des Sternes im Muge ju erflaren. Man nimmt bagu ordentlich gewiffe Fafern an, Die im Traubenhautchen theils wie ber Lange nach, theils in einen Kreis ausgebreitet senn. Die Gegenwart folcher Kafern lagt fich nicht leugnen, aber man hat noch nicht ben geringften Beweis, baß fie muftelartig find. herr Beitbrechts Gedanken, zu Erklarung Diefer Begebenheit tommen auf folgendes an. Der Stern ift ein febr gartes Sautchen aus gwo Schich= ten bestehend, die in die lange und in den Rreis gebende Fasern von mancherlen Farbe enthalten. stellt die Flache eines Rreises vor, und ist nur in felnem Umfange innerhalb des Auges an die anliegenben Theile befestiget, übrigens aber schwimmt er vollkommen fren in der mafferichten Feuchtigkeit, barinnen fie mit ihrem frenen Theile fich bin und ber bewegen kann. Wenn sie nun ber Hornhaut naber rucket, fo muß fich ihre Deffnung ober der Stern des Auges zusammenziehen. Dieses erweiser Berr B. so: die farbichte Haut hat Fasern, die im Rreise herumgehen, und solche, die sich der Lange nach stre-Diefe geben, fo lange Die Farbenhant in einer Ebene liegt, nach ihrem Mittelpuncte, wie Halbmeffer nach dem Mittelpuncte eines Kreises zu, horen aber auf, ehe sie sokhen erreichen, weil mitten in der Farbenhaut der Stern ist: Wenn sich nun der frene Theil der Farbenhaut, in dessen Mitte der Stern ift, ber Hornhaut nabert, so verwandelt fich die Gestalt ber Farbenhaut aus ber ebenen, in bie Gestalt eines abgekürzten Regels, bessen großer Rreis, ber befestig-te Umfang der Farbenhaut, ber kleine aber der Stern ift.

ist. Da behnet nun nichts die längern Fasern aus, und also behalten sie ihre vorige Beschaffenheit, aber die Kreisfasern werden von allen Seiten gezogen, und die längenfasern strecken sich nicht mehr nach dem Mittelpuncte vorerwähnten Kreises, sondern nach der Spiße des letztbeschriebenen Kegels. Daraus erfolget Die Berengerung des Sternes, welche Herr 2B. auch berechnet, und mit ber Erfahrung übereinstimmend findet. Er hebt aber auch einen Ginwurf dagegen, ben er fich felbst machet. Wenn man innerhalb einer mit Baffer gefüllten Rugel einen Kreis oder Ring bin und her beweget, so erscheint derselbe besto großer, je nåher er ben dem Mittelpuncte der Rugel, und defto fleiner, je naber er ben der Rlache der Rugel fteht. Erfahrung und Rechnung lehren Dieses. 211so sollte auch des Sterns Salbmeffer fleiner aussehen, wenn er ber hornhaut naber wirket. herr B. zeiget, baß Diese Scheinbare Verkleinerung mit ber wirklichen Vergrößerung verglichen, nicht in Betrachtung fommt.

Ben dieser Austosung gesteht Herr W. willig, daß man noch nicht erklären kann, wodurch der Sternsich zu erweitern, vorwärts getrieben wird; nimmt man an, es sen eine solche Ursache vorhanden, so erhellet leicht, daß, so bald diese zu wirken aushöret, der Stern sich wieder zurücke zieht und verengert. Aber ben der gewöhnlichen Erklärung sud eben so viel Dinge, von denen man keine Rechenschaft geben kann; was regieret die Muskulfasern, wenn es diese sind, die den Stern verändern? Ihre Bewegung kömmt ganz und gar nicht auf einen Willen der Seele, dessen sie sich tes ins Auge ist schwerlich zu begreifen, wie diese Muse

Muftelfasern zum Wirken gebracht werben; benn ein schwächeres licht scheint starter in sie zu wirken, als ein ftartes, weil sich benm ersten ber Stern erweitert. Much verandert sich ber Stern nur nach und nach, da Muftelfasern eine ploglichere Beranderung machen wurden. Man fege, herrn Weitbrechts Sypothefe einigermaßen zu erklaren, häufiger einfallendes licht den Glasforper des Huges verdunnet, oder hinten im Auge zusammendrücket, und nebst der Ernstallenlinse nach dem Vordertheile des Auges treibt, so wird dadurch die hintere Abtheilung des Auges enger, die masserichte Feuchtigkeit in die vordere Abtheilung getrieben, und der Stern an die Eryftallenlinse gedruckt werden. Soren biese Ursachen auf, so zieht sich die gläserne Feuchtigkeit sammt der Linse wieder zurück, und die wässerichte dringt in die vordere Kammer wieder hinein, und treibt den Stern vorwärts gegen die Hornhaut, daß er sich erweitert. herr 23. giebt dieses für nichts weiter, als für eine bloße Möglichkeit aus.

III. Herr du Vernoi handelt von den eustachianischen Nierendrusen (glandulae renales Eustachii) die sogenannten renes succenturiati, sind von den Zergliederern bisher noch nicht vollkommen genug abgezeichnet worden, und Herr du Vernoi beschreibt, wie er seine Abzeichnungen davon, wenn er welche jeso liestern könnte, wurde eingerichtet haben. Darauf beschreibt er gewisse Körperchen, die sich zwischen jeder Nebenniere (rene succenturiato) besinden, aber einen ganz andern Bau als die Nebennieren haben, und außen eben dergleichen Farbe und Veschaffenheit, wie die ordentlichen Nieren zeigen; gleichwohl aber sich

2.3

auch vou diesen durch eine mannigfaltige nicht wohlzu bestimmende Gestalt unterscheiden, die bald erbsensormig, bald linsenartig u. s. w. ist. Ihre Zahl ist auch ungewiß; und sie liegen am hintern Theile der Nebennieren, bald am obern Rande, bald am Mittel, bald am Grunde, auf bevoden Seiten; zweymal hat sie Herr d. B. nach vorne zu liegend gefunden. Er halt sie für kleinere Nebennieren, die noch niemand vor ihm beoachtet hätte.

IIII. Herr Kraft theilet die Witterungsbeobachtungen 1741 mit. Die Varonnererhöhen bleiben noch zwischen vorigen Gränzen. Nordlichter hat er 27 gesehen. Den 21 August haben Gärtner ziemlich dickes Eis früh Morgens beobachtet. Den 13 April ist die Abweichung der Magnetnadel 3 Gr. 56 M.

16, nach Westen gefunden worden.

V. herr Gellert handelt von der Dichtigkeit folcher Vermischungen, Die aus Metallen und halbmetallen gemachet werben. Die bekannte archimedische Aufgabe zu finden, wie viel in einer Bermischung zwener Metalle von jedem enthalten ift, feget zum poraus, daß bende Meralle in ihrer Vermischung eben Die Dichtigkeit behalten, die jedes einzeln hatte. Nunmehro ist nicht unbekannt, daß dieses nicht richtig ist. Man kann davon nachlesen, was ben Belegenheit von Berrn D. Ginsporns Versuchen im hamb. Magaz. I B. IIII St. 12 Art. auch des IIII B. 615 S. und in den Abhandlungen der schwedischen Akadem, der Biffens. VI B. III Qu. VIII U. ber beutsch. Uebers. gefaget ift; aus einer Schrift Beren Sahns, die eben ben Gegenstand hat, findet man einen Auszug in den Commentariis de rebus in Scientia naturali et medi-

cina

cina gestis i B. IIII St. XVIII Urt.) Herr Gellert hat Versuche von dieser Urt sorgfältig angestellet. Folgendes ist der Hauptinhalt:

Dichter sind geworden die Vermischungen von

. . ] [

. . .

4. 11

11.

Gold und Wißmuth,
Gold und Zink,
Gilber und Wißmuth,
Gilber und Sink,
Gilber und Spießglaskönig,
Kupfer und Sink,
Kupfer und Spießglaskönig,
Zinn und Wißmuth,
Vley und Zink,
Vley und Bißmuth,
Vley und Bißmuth,
Sley und Sink,
Gilber und Spießglaskönig.
Bißmuth und Spießglaskönig,

Nicht so dichte als die archimedische Regel erfoderte, waren die Vermischungen von

Zinn und Zink, Zinn und Spießglaskönig, Eisen und Zink, Eisen und Wißmuth, Eisen und Spießglaskönig, Zink und Spießglaskönig.

Die Mischung von Kupfer und Wismuth, blieb und gefähr der Rechnung gemäß; Zink und Wismuth ließen sich nicht vermischen.

Die Ursachen dieser Verschiedenheiten suchet herr G. in eben der Menge Unziehung und Zurückstoßung der Theilchen. Gisen und Zinn haben viel Erde,

von der sich das Verbrennliche leicht durch das Feuer absondern läßt, da alsdenn solche Erdtheilchen statt der Rugelgestalt, die sie zuwor im Flusse hatten, andere annehmen werden, die vielleicht die Rügelchen der andern Metalle nicht so nahe kommen lassen, als wenn alles Rügelchen wären, und so wird die Mischung lockerer; daß auch manche Metalle einander lieber anziehen, als andere, erhellet, weil manche sich nicht zusammenschmelzen lassen, andere solches leichte thun. So schmelzen Kupfer mit Zink, Eisen mit Zinn, viel leichter, als jedes für sich allein.

Noch bringt Herr G. eine besondere Unmerkung wegen des Magnets ben. Ein kleinerer Magnet wirsket in Mischungen von Metallen und Halbmetallen mit Eisen, stärker als ein großer, der sonst von reinem Eisen noch einmal so viel anziehen wurde, als der kleine. Herr G. stellet die dazu gehörigen Versuche in einer Tafel vor, die aber hier benzusügen zu weitstäuftig fällt.

VI. Herr Umman beschreibt eine Pflanze; Lapathum Orientale frutice humili flore pulcro; wie sie in Tournesorts Inst. rei herb. coroll. genannt wird. Sie ist auch abgebildet zu sehen.

Die dritte historische Classe enthält lauter Abhandlungen Herrn Schulzens: I. von dem Siege, den Alcibiades ben den olympischen Spielen der Eleer, im Wagenrennen erhalten. Die neuern Erklärungen von dieser Begebenheit haben Herrn Sch. so verwirrt, daß er sast an ihrer Nichtigkeit zu zweiseln angesangen, dis er die Sache selbst aus den alten Schriftstellern sorgfältiger untersuchet hat. Man muß diese gekehrte lehrte Untersuchung selbst lesen, wenn man einigen Nußen davon haben will. Da ben diesem Wettstreite diejenigen, welche die Pferde und Wagen dazu schicketen, solche durch andere (hvióxovs) regieren ließen, so erkläret sich daraus das lob, welches ein Dichter, nach Plutarchs Berichte, dem Ulcibiades benleget, er habe den Rranz ohne Mühe erhalten, weil er nichts als die Kosten dazu bengetragen hatte. Herr Sch. süget noch eine Zeitrechnung des Ulcibiades ben.

II. Von einer vormaligen hohen Schule der Pers II. Von einer vormaligen hohen Schule der Persfer in der Arztnenkunst, Gandisapora genannt. Herr Sch. beklaget mit Rechte, daß wir die Schriften der Morgenländer so wenig kennen, die uns, in Begebensheiten, denen sie näher gewesen sind, als die Schriftssteller, welche wir lesen, ohnstreitig viel beträchtliche Nachrichten geben könnten. Gregorius Abulpharagius, der auch Bar Hebräus genannt wird, ein in den Morgenländern berühmter Arzt, und Primas der morgenländischen Secte der Jacobiten, im 13 Jahrhunderte, hat, außer einer vom Pocock herausgegebenen historia compendiosa dynastiarum, auch eine sprische Chronik hinterlassen, die der große Kenner der morg Chronik hinterlassen, die der große Renner der morgenlandischen Schriftsteller, Herr Ussemann, sehr ruhmet. Nur der erste Theil dieses Werkes ift vom Verfasser selbst arabisch übersest worden, und ist eben die vom Pocock herausgegebene Geschichte der Dynastien. Das ganze sprische Werk ist in der venetianischen Büchersammlung befindlich. In bem erwähnten furzen Begriffe wird gemeldet: Kaiser Aurelian habe mit dem persischen Könige Sapor einen Frieden geschlos-sen, und seine Tochter an ihn verheirathet, der Sapor

8 5

in Persien eine Stadt, wie Byzanz, erbauet, und solche Giondisabur genennet. Uurelian habe auch einige griechische Uerzte seiner Tochter mitgegeben, und diese haben die hippokratische Urztneykunst in den Morgen-

landern gelehret.

Daß man hiervon weiter teine Nachricht findet, entschuldiget Berr Sch. mit unserer geringen Renntniß ber morgenlanbischen Schriftsteller. Go neu auch Abulpharagius ift, so hat er boch gewiß alte Nachrich= ten gebrauchet. Flavius Bopiscus, ber Aurelians Leben beschrieben, meldet hiervon nichts; aber er hat auch andere wichtige Umstände von Aurelians leben übergangen. Tillemont verwirft des Arabers Erzählung, weil die Romer nicht gewohnt gewesen waren, ihre Tochter an Fremde zu verheirathen; aber fie pflegten eben fo wenig Fremde ju beirathen, und boch war die aanptische Cleopatra des Triumvir Untonius Gemahlinn. Nothwendigkeit und befondere Umftande machen bisweiten Ausnahmen von folchen Regeln. Doch in der fprischen Chronik wird, wie Ussemann melbet, der Ursprung von Gandisapor in die Zeiten gefest, ba Balerian in Perfien gefangen geführet wor-Man hat zu vermuthen, daß die Nachricht im arabischen Werke gegrundeter ift, weil der Berfasser solches erst nach dem sprischen verfertiget. Mit dieser medicinischen hoben Schule hat sich in den folgenden Zeiten eine vereiniget, in welcher Die driftliche Religion gelehret wurde. Da namlich unter ben Christen perschiedene Secten entstunden, und viele derfelben dieferwegen aus dem romischen Reiche weichen mußten, fo begaben sich Diese in Menge in Die persischen lanber, und unter andern Schulen richteten fie auch bie genann=

genannte auf. Die sich der Arztnenkunft widmeten, wurden erft in der chriftlichen Religion und ben frenen Runften unterrichtet, und die Schule fand unter bem geistlichen Metropolitan. Geis und Bosheit dieser Borgefegten erregeten ofters Unordnungen, alsbenn wurden die Sachen an den Catholicum oder den obersten Patriarchen der Restorianer gebracht. Es befand fich auch baselbst ein Krankenhaus, wo die Uerzte fich zu üben Belegenheit hatten. Undere Schulen ber Reftorianer in ben Morgenlandern beschäfftigten fich nur mit ber Religion, ja manche, als bie Difibonische, unterfagte ihren Schülern, die Urztnenfunft gu lernen, weil solches Gelstlichen nicht anstünde. ähnliches Geset ward ben Geistlichen zu Constantinovel nach der Mitte bes izten Jahrhunderts vorge-Schrieben.

Den Schluß dieses Bandes machen astronomische Beobachtungen, alle von Herrn Heinsius. Sie betreffen die Mondfinsterniß den 21 Dec. 1740. (1 Jan. 1741.) wo die strenge Kälte den Beobachter öfters genöthiget hat, die Beobachtung zu unterbrechen, umsich zu erwärmen, Verfinsterungen der Jupiterstrasbanten, und die Bedeckung Jupiters vom Monde,

den 2 Sept. 1740.



\*\*\*\*\*\*\*\*

III.

#### Auszug

# aus einem Schreiben D. Hales an Prof. Kästnern.

Tudington ben Samptoncourt den 1 Marg 1753.

Innerhalb einem Jahre habe ich in willens, eis nen zwenten Band von den luftbewegern (Ventilators) herauszugeben, ich erwarte aber noch mehr Nachrichten von den Vortheilen, welde sie in Gefängnissen, Spitalern, Bergwerken, auf Schiffen u. f. f. bringen. Unlängst habe ich in ben Zeitungen eine Nachricht bekannt gemachet, wie bienlich sie sind, ber Gefangenen Gesundheit und leben zu erhalten, und bavon gedruckte Berichte in alle Begen= ben von Engelland, Schottland und Irrland gesendet, wie auch an ben Herzog von Moailles in Frankreich. welcher bergleichen in ben franzosischen Gefängnissen und Spitalern anrichten lassen will. Ich sende Ih. nen hier meine kurze gedruckte Nachricht davon mit . herr du hamel de Monceau hat mir legtens fein Buch gefandt, in welchem er von verschiedenen merkwürdigen Versuchen mit dem Rorne erzählet, unter andern, wie er solches gut, und fren von Insecten 7 Jahre hinter einander erhalten, nur indem er luft aufwarts badurch geblasen, wozu er sich der Lustbeweger bedienet, und solche mit ber hand, und einer Windmuble, auf einen großen Kornboden getrieben, both.

boch eine Waffermuble murbe viel beffer fenn. Sehr große Saufen Korn zu bewahren, glaube ich, murbe es wohlfeiler senn, daß man solches in großen Korn. behaltniffen, in Gruben in die Erde vertieft thate, die mit Blen ausgefüttert maren, Die Feuchtigkeiten ab.

1. 4. 1. 27

Die fleinen Ventilators sind febr nuglich, wenn man Flügelorter und Querschlage (Adits) in Blen. und Zinngruben treibt. Man fest den Luftbeweger in die Hauptstrecker, an ben Unfang bes Querschlages, und treibt damit die frische Luft durch eine Rohre dren bis vier Zoll weit, welche bis an ben Sauer reichet. Dadurch bleiben die Urbeiter nicht nur gesund, sonbern sie konnen auch ihre Schicht vollig und ununterbrochen aushalten, folglich noch einmal so viel verbringen, als fonst. Aber ich habe zehen Jahre zu thun gehabt, ehe ich es dahin gebracht, daß dieser so leichte und nugliche Versuch ist angestellet worden.

Die luft in einem Wetterschachte (Airshaft) zu reinigen, nachdem fie Befteine mit Pulver gefprenger haben, ift es febr nuglich befunden worden, einen fünstlichen Staubregen zu machen, und aus einem Gieffaffe mit durchlochertem Boden, Baffer berab fliegen zu lassen, welches ich vor einiger Zeit vorschlug. Diese fleinen Bafferstrome reinigen Die gange bunftige Luft des Schachtes viel eher und besser, als die gewohnliche Urt, eine große Menge Wassers aus einem Gefage zu schutten, oder ein Bundel Dornen zu ver-

brennen.

Endlich habe ich es auch dahin gebracht, daß luftbeweger in den Sklavenschiffen gebrauchet werden, welches vieler hundert leben erhalten wird, wie die

Er.

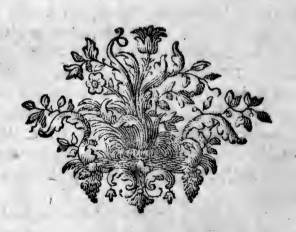
#### 94 Hales Schreiben an Pr. Raffnern.

Erfahrung in vielen Schiffen, die Deutsche von Ro-

terdam nach Umerica führeten, gewiesen hat.

Was für ein Vergnügen ist es nicht, daß uns unsere philosophischen Untersuchungen solchergestalt leiten, nicht nur die Macht und Weisheit unsers gütigsten Schöpfers in seinen Werken zu verehren, von denen es heißt: Wer sie achtet, der hat seine Lust dars an; sondern auch nüßliche Entdeckungen zum Wohl der Menschen zu machen. Der Prophet Daniel saget, in der lesten Zeit werden viel drüber kommen, und großen Verstand sinden \*. Ich bin ic.

\* Dan. XII, 4. Nach ber engl. Bibel: many shall run to and fro and knowledge shall be increased. Ich glaube wohl even nicht, daß Daniel daselbst von der Erweiterung der Naturkunde redet. Aber wie glücklich waren die Menschen, wenn die Schriftausleger keine Stelle auf Sachen, von denen sie nicht redet, weiter gedehnet hatten, als mit dieser hier geschieht.



\*\*\*\*\*\*

organist and recording the

IIII.

## Nachricht\*

von der guten

# Wirkung der Luftbeweger

in den

Gefängnissen Newgate und Savon,

Hochehrw. Dr. Hales.

uftbeweger durch eine Windmuble getrieben, find in Mewgate angebracht, und die Rohren nach 24 Abtheilungen bes Gefängnisses geleitet worden; man ift damit ohngefahr feit vier Monaten fertig geworben. Solchergestalt ift alle unreine Luft aus ben Gefängnissen gebracht worden. Nach Befragen ben dem Aufscher über bas Befängniß, Herrn Uckermann, habe ich bas Vergnugen gehabt, zu erfahren, daß biefes Bewegen ber luft ber Befund. heit und dem Leben der Gefangenen fehr vortheilhaft ift. Denn bie legten vier Monate, mit eben benfelben vier Monaten des vorigen Jahres verglichen, fo erhellet, daß in den vier Monaten, bis jum Ende lest. verwichenen Jenners, sieben gestorben sind, in eben den Monaten der sechs vorigen Jahre aber 99, welches, ein Mittel genommen, ohngefahr 16 bis 17 jeben Diefer

Dieses ist die gebruckte Nachricht, die in hrn. D. Hales Briefe erwähnet wird.

dieser vier Monate giebt, daß also durch diese Verrichtung mehr als 9 Menschen Leben in vier Monaten gerettet worden.

Newgate hat die nachtheilige Beschaffenheit mehr als andere Gesängnisse, daß die ansteckende Gesängnissenisserankheit durch eine große Menge Gesangener dahin gebracht wird, die alle Sitzungen aus andern unreinen schädlichen Gesängnissen dahin kommen; dieses Uebel wird hoffentlich ins kunftige durch Bewegung

ber luft und Reinlichkeit gehoben werben.

Ben eben bergleichen Untersuchung im Savongefangniffe, wo auf Befehl Herrn Beinrich For, Esqu. Rriegssecretars, fast seit vier Jahren Lustbeweger an-gebracht sind, finde ich, daß sich die Gefangenen so wohl befunden haben, daß von 200 Personen im Jahre 1749 nur einer, und zwar an den Pocken, gestorben ift. Im Jahre 1750 befanden sich 240 baselbst dren Monate, wovon nur zweene starben. Im Jahre 1751 starb feiner, und im Jahre 1752 nur einer, der fehr gefräßig Vor Unbringung der luftbeweger starben oft 50 ober 150 an ber ansteckenden Befangniffrantheit, und dieses, ohngeachtet sie einen offenen gepflasterten Sof hatten, darinnen herum zu gehen, welcher die Boche brenmal des Abends mit Baffer besprenget wurde, wie auch in den Behaltniffen ber Gefangenen bes Morgens eben so oft geschah, wenn warme Bitterung, und alle 14 oder 20 Tage, wenn es kalt und trübe war. Gleichwohl ward, vor Unbringung dieser Luftbeweger, die Luft der Gefängnisse durch langes Stillstehen faul, ansteckend und tobtlich.

Noch mehr trägt diesen Ort gegenwärtig gesund zu machen ben, daß der Vorgesetzte desselben, Herr Hanward. ward, eben so sorgfältig und eifrig ist, es beständig rein zu erhalten. Die Behältnisse desto mehr vor allem Unstecken zu versichern, verbrennet er, auf mein Unrasthen, alle sechs Wochen zwey Pfund Schwefel in den großen Behältnissen, und eins in den kleinern. Herr Uckermann meldet mir, die Behältnisse in Newgate würden alle Wochen gereiniget. Diesen sobenswürsdigen Benspielen sollte man in allen Gefängnissen nachsfolgen.

Sollte dieser große Nußen der Luftbeweger jemanben veranlassen, diesem so lobenswürdigen und menschlichen Benspiele der Stadt London, und Herrn For zu folgen, so kann man eine umständliche Beschreibung ber Luftbeweger in meinem Buche davon, und in Gentlemans Magazine auf den April 1752 die Art finden, wie die Luftröhren in die verschiedenen Behältnisse von Newgate geleitet sind, wie auch die gehörige Größe

der Luftbeweger.

Man hat seit vielen Jahren diese kuftbeweger im Gefängnisse von Winchester zu großer Erleichterung der Gefangenen gebrauchet, und seit kurzem auch im

Gefängnisse ber Landschaft Durham.

Stephan Zales.



V

#### OPVSCVLA

## PHYSICO MATHEMATICA,

Auct.

#### BALTHASARE SPRENGERO,

Philos. D.

Eiusdemque et theol. lect. in Coll. Theol. Ducali Tubingensi Soc. Lat. Ien. Sod.

Hanou. 1753. 8. 8 u. ein halber Bogen.

iese Werkchen enthalten folgendes; I. Erfahrung von der natürlichen Dauer des Eisvogels nach seinem Tode. II. Erfahrungen, daß die Bastarte unter den Vögeln, und auch noch derselben Entel, das Vermögen, sich sortzupflanzen, besißen. III. Ein neues Maaß der Geschwindigkeit. IIII. Widerlegung der Theilbarkeit ins Unendliche, die man der geometrischen Ausdehnung zuschreibt. V. Ein mathematisches Werkzeug: Radiometrum. VI. Ein anderes: Divisorium.

I. Paracelsus hat in seinem Buche de renouatione et restauratione vitae gemeldet, der Eisvogel versaule nach seinem Tode nicht; er verneuere die Federn; er richte, todt aufgehangen, den Schnabel nach dem Winzbe. Herr Sprenger hat dieses durch Erfahrungen geprüfet, und giebt zuvor eine Nachricht von dem Eisvogel überhaupt.

Man

Man hat bessen zwo Urten in Europa. Den Seeeisvogel hat Herr Spr. nie gesehen; ben, der sich in sischreichen Flüssen aufhält, beschreibt er. Ein zu großer und breiter Kopf, ein sehr langer und nicht dunner Schnabel, ein Körper, der nicht viel größer, als des gemeinen Sperlings ist, Füße, die kaum einen Zoll lang sind, lange Flügel, ein sehr kurzer Schwanz, machen ihn äußerlich sehr ungestalt. Sein Schlund soll sehr lang senn, (Herr Spr. hat sehr viel unter den Händen gehabt, aber also keinen zergliedert;) und den Magen sieht man fast zu äußerst des Bauches. Brückmann stellet ihn in natürlicher Größe Ep. Itiner. Cent. II. ep. 4. Tab. VI. f. 1. vor.

Die Federn unter den Riefern, auf der Brust und auf dem Bauche, sind kornblumenblau, auf des Ropfes obern Theile, dem Halse, Flügeln und Schwanze, himmelblau, braun, aschfarben, grün, unter einander gemenget, die Farben verändern sich, nachdem ihn die Sonne bescheint. Benm Weibchen sind sie stärker,

benm Männchen heller.

Er lebet von Fischchen, soll auch Wassergewürme fressen; Erdgewürme verzehrt er nach Hr. S. Beobachtung ungerne. Dieser Nahrung wegen wohnet er an Flüssen, und da er immer an einem Orte bleibt, daselbst aber sur viele seiner Urt keine Nahrung mare, so sindet man in einem ziemlich großen Striche des Flusses nur ein Paar.

Seine Fortpflanzung geschieht meist um das Ende des Christmonats, (Herr S. hat auch welche im Hornung bruten sehen). Alsdenn machet er ein toch in die Erde, und bauet ein Nest, in welches das Weibchen die Eper leget, und brutet. Er thut bieß auch

wohl im Sande, ober in einer Klippe junadift am Wasser, in einem verborgenen Winkel. Man sindet bis auf 19 Junge, den 14ten Tag nach dem Unfange des Brütens kriechen sie aus. Das Nest besteht aus Fischgraten, immendig aus Bolle, Febern, und andern weichen Körpern, auch Schlamme. In ihm befindet sich ein weißes Wesen, das Herr S. in des Herrn Reaumur Sammlung gesehen hat, aber nicht weiß, was es ist. Den Bau des Nestes hat Gener Eph. N. C. 1708. Dec. 11. Obs. 136. abgebildet. Es ift einem Beutel ahnlich, oben aber fpigig zu, wo ber Bogel durch ein toch hinein kommt, und bie Ener unten in eine gewolbte Runbung legt. Plutard melbet, es fen einem Schiffchen abnlich, und schwimme auf dem Baffer: das wird es wohl thun, wenn die Bellen es abgerissen haben. Was dies Halcyonii sind, ist eine lateinische Welehrfamkeit, die wir beutschen lefern nicht verrathen wollen, wir mußten ihnen sonst zugleich eine lateinische Erzählung mit verdeutschen, die folche Unwissende, welche in der Mythologie nicht erfahren find, für ein Mahrchen halten mochten. Das Belbchen liebt bas Mannchen febr zartlich. Man hat baber ein Sinnbild ber ehelichen Liebe genommen; und daher ist die Fabel von der Verwandelung des Cenr und seiner Gemahlinn in Eisvogel gedichtet worden. Ein Beweis, daß die alten Dichter von ber Naturgeschichte, so viel zu ihren Zeiten bekannt mar, gewußt haben, da sich die wißigen reimenden und unreimenden Ropfe unferer Zeiten schämen murden, wenn sie mußten, ob aus den Raupen Rafer ober Schmetterlinge

Den 17 herbstm. 1749 hat Bert S. einen leicht im Flügel verwundeten Gisvogel von einem Jager bekommen, folchen vier Tage lang mit Fischen genab. ret, die der Bogel begierig, und ben feiner Befangenschaft gang freudig verzehret; ben funften Lag hat er bren Erdwurmer, aber mit Biderwillen gefreffen, und nicht ganz, und ist den siebenten Tag der Gefangenschaft verhungert. Die Leiche blieb den ganzen Tag in einem Zimmer liegen, das, ben der damaligen reginischen Witterung in Schwaben, eingeheizt war, und sieng an gelinde zu stinken. Herr Spr. erug sie in ein anderes Zimmer, das niemand bewohnete, und das die Fenster für alles Ungezieser offen hatte. Hier hieng Herr S. den Bogel, weder ausgenommen, noch im Ofen getrocknet, ohne was anders damit vorzunehs men als das er ihn in seinem natürlieben Ausende men, als daß er ihn in seinem natürlichen Zustande ließ, an einem Bindfaden von der Decke herab, auf, und über ihn eine Scheibe, die Richtungen ber Winde damit zu beobachten. Die Unverweslichkeit verhielt fich folgendergestalt: Vom 26 Herbstm. bis zum 30 fiefen wenige faure, gelbichte, gelinde stinkende Tropfen täglich aus dem Hintern herab; den 30 horete aller Beftank auf, und der Wogei, der damals noch voll Saft war, vertrocknete nach und nach, daß er am Ende des Weinmonats fich so hart als Holz anfühlete, in welchem Zustande er fich noch befindet. Die Febern ließen fich nirgends, als einige aus dem Schwange, qunachst benm hintern, mit vorerwähnten Tropfen gefarbt, ausrupfen, die übrigen alle blieben diese bren Jahre über fest im Korper figen, Fliegen und anderes Ungeziefer setzten sich oft auf den Vogel, Herr S. nahrete auch mit Fleiß welches, das Eper darauf legen follte, C 3

folltel, bisher aber hat ihm dieses alles nichts ge-

chavet.

Die Beränderung der Federn hat Herr S. nicht richtig befunden, so wenig, als das Orehen nach dem Winde; an dem Vindfaden wandte sich der Vogel manchmal, aber nicht nach dem Winde, und an einer eisernen Kette hieng er unbeweglich; also kam jenes Orehen daher, daß sich der Vindfaden nach der versschiedentlichen Feuchtigkeit in der Luft, als ein Hygeosmeter verändert.

Herr S. hat diese Erfahrungen noch mit 12 andern Eisvögeln wiederholet. Diesen armen Thieren hat ihre Unverweslichkeit das Leben verkürzet. Ich glaube, sie würden alle diesen Vorzug für eine etwas längere Lebenszeit geben, denn nur Menschen wissen, was es ist,

leben, wenn man nicht mehr lebt,

Mur daß die Nachwelt einst erfahre, Daß einer war, der hieß wie sie,

v. Zaller.

Ben diesen Bögeln ist der Gestank stärker oder schwächer gewesen, nachdem sie ben ihrem Tode mehr oder weniger gesättiget waren; denn er hat sie erwürzget, abgeschnitten, verhungern lassen, Todesarten, durch welche sich Krieger und Gelehrte die Unverweslichkeit ihres Namens erkaufen. Im übrigen haben sie sich wie der vorige verhalten, daß also durch Herrn S. Ersfahrungen die Unverweslichkeit des Eisvogels außer Zweisel gesetzt ist.

II. Kinder von Thieren verschiedener Urt, pflanzen sich einer gemeinen Sage nach nicht fort, das Benspiel der Maulesel ist das bekannteste. Ohne sich eben so

genau zu bekummern, ob die Begebenheit an fich vollfommen richtig, haben die Belehrten, ihrer loblichen Bewohnheit nach, viele schone Ursachen angegeben, 3. E. daß Gott ein Misfallen an einer folchen unnaturlichen Vermischung verschiedener Geschlechter habe, Die man wohl, wenn man ein flein wenig eifrig fenn will, eine Sodomie nennen kann, daß Una, ein Machkomm= ling des gottlosen Esau, die Maulesel zuerst erfunben u. d. g. welches alles in der Grundsprache sehr gelehrt und nachdrucklich, in ber vermunschten gemeinen beutschen Sprache aber abgeschmackt flingt; baber wir es ben Lehrbegierigen benm herrn Verfaffer in der Brund. sprache nachzulesen überlassen. Er ift indessen so frengeisterisch gesinnet, daß ihm diese Grunde nicht genug gethan haben, und er hat sogar Die Bermegenheit gehabt, Erfahrungen anzustellen, badurch er beweiset, daß Diese Sage wenigstens nicht allgemein mahr sen. einer ganzen Secke von Vogeln hat er gesehen, baß sich ein Banfling mit einer Canariensie begattet, woraus von jedem Geschlechte ein Junges zur Welt gekommen, die ihrem Bater am Schnabel abnlich gewesen. Machdem Diefe erwachsen, sendete Berr G. bende feinem herrn Vater, welcher bas Mannchen behielt, bas Weibchen bem fürstl. hohenzollerischen Bartner gab. Das Mannchen zeugte mit einer Canarienfie II Junge, beren Schnabel ben Vater vorstellete, das Weibchen aber mit einem Canarienhahne feche Junge, Die vollig am Schnabel und alle Canarienvogel waren. Dieses geschah 1750 und 1751, auch 1752 zeugete der Sohn des Banflings und ber Canarienfie wieder mit einer Canarienste Junge, die Jungen andere, und biefe wieder andere, daß von diesen Bastarten Urenkel vorhanden find. (3) A

Wenn zu biefer fernern Fortpffanzung ein Canarienhahn ift gebrauchet worden, fo ift bas Junge auch am Schnabel ben Canarienvogeln abnlich gewefen; bat man aber einen Sahn aus dem Baftartgefchlechte felbft Dazu gebrauchet, so haben die Jungen, auch die Urentel, ben Stammvater, ben Sanfling, am Schnabel barge-Im Jahre 1750 fauften Ihro fürstl. Durchl. von Hohenzollern alle Canarienvogel ihrer Stadt Sechingen, und barunter auch bie, welche Berr Spr. Bater besaß, die grauen ausgenommen, von welcher Farbe ber hahn mar; und ba biefer, nebst einer Canarienfie allein zurucke-blieb, fo ließ fich diefer Familie Wachsthum besto besser wahrnehmen. Die Nachfommen der Canarienfie, welche ber Bartner hatte, stelleten solche Canarienvogel vor. Woraus die Fortpflanzung ber Baftarte zulänglich erhellet.

Außer dieser an sich merkwürdigen Erfahrung, hat Herr Spr. sonst allerlen artige hierinn einschlagende Unmerkungen bengebracht. Es ist sehr schwer, das Wermögen sich fortzupflanzen gewissen Gattungen von Wögeln durchgehends und zuverläßig abzusprechen. Oft vermehren sich auch Canarienvögel einerlen Urt nicht, wenn sie für ihre Person unvermögend sind, wenn man aus Jerthum zweene Hähne oder zwo Sien zusammengesest hat, wenn man sie nicht recht süttert,

nicht zur gehörigen Zeit zusammenthut u. f. w.

Diese benden ersten Aufsage von Herrn Spr. Werke zeigen eine gute Geschicklichkeit und rühmlichen Eiser in Erforschung der Natur. Die folgenden sind ma-

thematisch.

Das Maaß der Geschwindigkeit im III. Auff. kommt kurzlich darauf an, daß Herr S. den Korper, der sich beweget, weget, nicht allein als einen Punct, sondern als aus Theilen bestehend, betrachtet, die sich fortwälzen, indem sich der Körper beweget, und die Größe dieses fortgewälzeten Theiles mit in Betrachtung zieht. Wenn ein langer Mann und ein kleiner Knabe in gleicher Zeit gleichen Raum zurücke legen, so geht der Mann seinen ordentlichen Schritt, und der Knabe läuft. Diese Gedanken sind allerdings richtig und brauchbar, wo man die Körper nicht bloß als Puncte betrachtet.

Der IIII. widerleget die geometrischen Beweise für die Theilbarkeit ins Unendliche, aus einer sehr natürlichen Betrachtung, die einem jeden Mathematikverständigen in die Augen fallen nuß, der über die Gründe seiner Wissenschaft deutlich nachdenkt, daß nämlich die Geometrie die Möglichkeit der Theilung ins Unendliche nicht erweiset, sondern schon voraussest. Im Hauptwerke kömmt diese Erinnerung auf den Unterschied unter bloß möglichen und wirklichen Theilen an, den der Herr B. v. Wolf der Anwendung eben dieser geometrischen Beweise auf wirkliche Körper entgegen gesest hat.

Der V. Aufsaß beschreibt ein Werkzeug, das Herr Spr. Radiometrum nennet. Der Mußen der Transporteurs, eines eingetheilten Halbkreises, den man auf alle Winkel legen kann, hat Herr Spr. veranlasset, einige bewegliche Liniale so zusammen zu fügen, daß man dadurch den Halbmesser und Mittelpunct eines

vorgegebenen Kreises finden fann.

Eben so beschreibt er im VI. Aufs. ein Divisorium, ober ein Werkzeug, eine Linie in gleiche Theile, ober nach gegebener Verhältniß zu theilen, welches eigent-lich das zu dieser Absicht gebräuchliche gleichseitige

Drey-

Dreneck so eingerichtet ist, daß man es an alle Linien, die man eintheilen will, anbringen kann. Die Ersindung dieser Werkzeuge zeiget gute Einsicht in die Unsfangsgründe der Geometrie und sinnreiche Geschicklichkeit in ihrer Ausübung, ob sie wohl vielleicht entbehrlicher sind, als der Transporteur.

\*\*\*\*\*\*

#### VI. Auszug

# der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

I. Mechanische Untersuchung der Strustur der Wagenräder \*.

er Herr D. Desaguliers hat die Structur der Rader am Wagen in seiner Experimentalsphysische auf eine solche Urt untersuchet, welche in Absicht ihrer Versertigung Nußen haben kann, daher wir dieselbe hier mittheilen wollen. Er untersuchet zusörderst, warum die Sparren der Räder auf den Naben schief aufstehen mussen. Es ist gewiß, daß

<sup>\* ©</sup> Cours de Physique Experimentale, par le D. J. T. Desaguliers, de la Soc. R. de Londres, traduit de l'Anglois par le R. P. Pezenas Pros. Roy. d'Hydrographie à Marseille. Tom. I. in Quart. Paris, bey Rollin und Jomberts, 1751.

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 107

baf wenn die Raber auf einem festen, ebenen Erds reiche giengen, die Sparren winkelrecht auf den Daben stehen mußten, weil sie senkrecht auf den Boben aufstoßen wurden. Beil aber auf der Erde bestanbig Ungleichheiten anzutreffen sind, so kommt immer ein Rad niedriger zu stehen, als bas andere, und in biefer lage hat allemal das Rad, welches am niebrigsten geht, seine ganze Kraft so gut, als wenn es auf ebenem Boden gienge, und die Sparren fenfrecht stunden. Goldergestalt ist bas, was man anfangs batte tabeln mogen, eine Wirkung bes Nachbenkens. Eben so vernünftig ift es, daß man die Achsen gerade auf die Rader aufleget, und es entspringen dar-aus verschiedene Vortheile. Man kann den Wagen leichter umwenden, und die Last ist viel gleicher vertheilt. Es ist ein Fehler, Die Uchsen an den Caroffen zu frummen. Sie werfen auf folche Beife viel leichter um, tonnen nur auf geraden Wegen gut gebrauchet werden, und die Pferde haben keinen so gera-Den Bugan and the carry the

Hungen über die Forme der Uchsen, der Sparren der Rader und ihre Höhe. Es ist erwiesen, daß die großen Rader zum fahren jederzeit viel vortheilhafter sind, als die kleinen, das Land mag nun gleich eben oder höckrig seyn. Ein großes Rad hat mehr Vortheile, weil er sich an der Uchse weniger reibt, als das kleine, nicht so ofte herumkömmt, und nicht so tief einsinket. Uus einem ähnlichen Grunde sind die Wagen mit vier Rädern, denen mit zwenen vorzuziehen, und noch besser wäre es, wenn alle vier Räziehen, und noch besser wäre es, wenn alle vier Räziehen, und noch besser wäre es, wenn alle vier Räziehen, und noch besser wäre es, wenn alle vier Räziehen, und noch besser wäre es, wenn alle vier Räziehen.

der gleich hoch waren: denn ben einer folchen Structur murden die Pferde nicht von unten hinauf zieben muffen, welches ihre Rrafte ungemein schwachet; fondern fie wurden vielmehr maffergleich ziehen. Die Schlechte Richtung ber frummen und so tief liegenden Deichsel zwingt die Pferde, mehr Kraft anzumenden, als nothig ist, und werden sie also badurch viel eher ermudet. Die kleinen Raber vorne an ben Wagen erleichtern nur bas furze Umwenden, allein außer allen ben bisher erzählten Mangeln verurfachen sie auch, daß sichs im Bagen harte fahrt. Ben ben großen lastwagen ist die vornehmste Vollkommenheit der Raber, daß sie die Bege nicht so sehr verderben, wozu Herr Desaguliers schone Hulfsmittel vorschlägt. Er will, daß bie Radfelgen ber Karren so breit als möglich gemacht werden, damit sie nicht so tief einschneiden, die Wagenleisen nicht so leichte verderben, und wenn fie ja tief hinein sinfen, mit weniger Gewalt wieder herausgezogen werden Endlich halten sie auch langer, als bie schmalen Raber, die so ju sagen, nur auf einem einzigen Puncte ruben.

II. Versuch, um zu entscheiden, ob die guerickischen Halbkugeln, vermittelst der anziehenden Kraft, oder des Drucks der Luft zusammenhängen \*.

Der Abscheu der Natur vor bem leeren Raume

<sup>\*</sup> Aus dem Journal des Sçavans. Juin 1752. Der Titel des Aufsages ist dieser: Memoire sur la Cause physique

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 109

war bas erfte, woraus man diejenigen Begebenheis ten zu erklaren suchte, welche hernach Cartesius von einem Drucke der Luft herleitete, wozu einige noch eine subtile Luft angenommen, andere aber eine ans giebende Rraft jur Erflarung ermablet haben. Diese lettern Mennungen haben sich noch bis auf dem heutigen Tag erhalten, und es ware wohl der Muhe werth, auszumachen, welche unter ihnen die wahre ware. Der herr Professor Berdil suchet biefes ben ben Halbkugeln des Guericke, burch gewisse zuvor überlegte Versuche zu entscheiden, wovon wir allhier nur die Urt und Weise anzeigen wollen, wie er die! Entscheidung für möglich halt. Er machet folgenden Bernunftschluß: Wenn man die guerickischen Balbkugeln burch Gewichte voneinander reißen will, fo wird bagu eine Rraft erfodert, welche großer ift, als ber Druck ber kuftsaule, so auf Dieselbe gerichtet ift. Da also hierben, außer dem Drucke der luft noch eine andere Kraft vorhanden fenn muß, welche bie Salbkugeln fo fest mit einander verbindet; fo ift Dieses entweder eine innerliche zusammenhangende Rraft bender Rorper, oder es ist ein Druck einer anbern Materie, welche die Halbkugeln umgiebt. Im ersten Kalle, namlich wenn ber Ueberschuß des Bewichts, welches zur Trennung der Halbkugeln erfobert wird, und welcher berjenigen Rraft gleich ift. Die, außer dem Drucke der luft, die Halbkugeln gufam=

sique de la Cohésion des hemisphères de Magdebourg etc. par M. le P. Gerdil, Barnabite. Pros. de Ph. Mor. en l'Univ. de Turin,

sammenhalt, von einer innerlichen zusammenhängen. ben Rraft herruhret; fo muß er ber Menge ber Beruhrungspuncte, ober ber Große ber Rlachen, in welchen sich die benden Salbfugeln einander berühren, feinesweges aber dem Umfange ihrer außern Dberflachen, oder vielmehr der Zirkelflache, welche die Basis davon ift, und die halbkugeln theilet, propor= tional senn. Im andern Falle aber, wenn ber Ueberschuß der Kraft, womit die Halbkugeln zusammenhangen, der außer dem Drucke der Luft annoch angenommen werden muß, von einem flußigen Befen herrühret, welches die Rugeln umgiebt, fo muß er ber Große ihrer Zirfelflachen, nicht aber der Große ber innern Klachen, worinnen sie sich einander berub ren, proportional senn. Um nun dieses auszumachen, fo hat herr Gerdil einige Versuche angestellet, wors aus er volligen Grund zu haben glaubet, zu schließen, baß eine gewisse viel subtilere Materie, als die Luft ist, vorhanden senn musse, welche, nachdem sie entweder leichter, oder schwerer, durch die Zwischenraumchen der Rorper hindurchdringen fann, auch in verschiedenen Rorpern verschiedene Birkungen bervorzubringen im Stande ift, und bag bie Gegenwart einer innerlichen zusammenhangenden Rraft in ben Theilen der Materie, unwahrschcheinlich sen. Die angestellten Bersuche des Herrn Gerdil konnen zu weiterm Nachdenken Belegenheit geben, und die Gintheilung der Gage, wornach er dieselben unternommen hat, und woraus er schließet, daß diese Versuche entscheidend sehn mussen, beruhet auch auf wichtigen Grundfagen, welche herr Gerdil aus dem Reil ans fuh

### physikalischen Merkwürdigkeiten. 111

führet. Man kann also mit vielem Grunde hoffen, daß dieses sein Unternehmen die Naturforscher viel-leicht aufmuntern werde, sich mit verneuerten Kräften, an die Untersuchung dieser hochstwichtigen Sache zu machen.

# III. Entdeckung einer Urfache, wodurch der Hopfen verdorben wird \*.

Diese Entdeckung hat Herr Linnaus in Smoland gemacht. Es ist ein klebrichter Honigsaft, den man auf dem Hopfen sindet, und wovon dieser verdirbt. Der Himmel hat hieran keinen Theil, wie viele vermuthen. Es sind die Schmetterlinge, wolche Eper legen, woraus Würmer hervorkriechen, die an der Wurzel des Hopfens nagen. Wenn hierdurch die Pflanze geschwächt ist, so machen sich die Vaumläuse darüber her, und ziehen diesen klebrichten Saft heraus, der eben so gewiß, als die Schweisse der Schwindsüchtigen, den Hopfen aufreibt.

Aus Herrn Carl Linnai Skonska Resa. Stockholm, 1751. groß Octav.



## Inhalt

# des ersten Stückes des eilften Bandes.

I. Von den Arztnepen, die in gewisse Theile bes menschlichen Korpers mehr, als in andere wirken, und von

der Ursache dieser Wirkung	Geite 3
11. Auszug aus den Schriften der kai Akademie der Wissenschaften XIII Jahre 1741 = 1743	
III. Auszug aus einem Schreiben D. Prof. Kastnern	. Hales an Herrn 92
IV. D. Hales Nachricht von der gut Luftbeweger in den Gefängnissen Savon	
V. Sprengeri Opuscula physico Mathen	natica 98

会 《米》 於

106

VI. Reuefte physikalischen Merkwardigkeiten

Hamburgisches

# Wagazin,

oder

# gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des eilften Bandes zwentes Stuck.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurfil. Sachfischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle.





I

# Vorschlag zur Aufnahme

# Aufmunterung der Handlung des Volkes.

Aus dem Journ. oeconom. Avril 1751. S. 118 u. f. f.

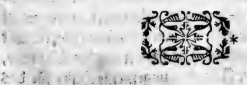
er Vorschlag, so in den benden nachstehenden Sendschreiben enthalten ist, und wirklich anfängt ausgeführet zu werden, ist einer der allerschäßbaresten, der nicht geschwind genug nachgeah-

met werden kann, und der alle Vortheile, die die Religion, die Menschlichkeit und das gemeine Beste nur irgends verlangen können, in sich vereiniget. Denn indem darinn die allernüßlichsten und anpreisenswürsdigsten sowohl christlichen als sittlichen Tugenden in aller ihrer gehörigen Reinigkeit ausgeübet werden, und das Gute, so sie stiften, durch eine überlegte Bestäusdieseit.

Digkeit unterhalten, so rotten sie zu gleicher Zeit bas verhasteste, dem gemeinen Wesen schadlichste, und man könnte bennahe sagen, das allergemeinste Laster, bis auf den Grund aus. Man erkennet aus diesen Rennzeichen mit leichter Muhe, daß wir von demjeni. gen ehrlosen Bucher sprechen, deffen Grausamkeit dem gemeinen Bolte wochentlich zum theil, und zuweilen ganzlich den einzigen Bortheil entzieht, der ihm von einer Summe geliehenen Geldes übrig bleibt, womit es einen kleinen Handel getrieben hat, der das einzige Mittel zu seinem Unterhalte ist \*. Der erste von folgenden Briefen malet diesen Wucher mit seinen wahrhaftigen Farben ab, und stellet ihn so vollkommen vor Augen, daß es schwer senn wurde, diese Abschilde-rung noch vollständiger zu machen. Der zwente lehret die Mittel, ihn von dem, was er lasterhaftes an fich hat, zu reinigen, und das nügliche davon benzubehalten, und bezeuget zugleich deren vollkommensten Fortgang in der Ausübung. Der Berfaffer Diefer Briefe wird fich, wenn er bebenft, daß die Beisheit ewig sen, nicht wundern, sowohl in einem so löblichen Borhaben, als auch in dessen Aussührung, schon Bor-ganger gehabt zu haben. Der Prediger zu St. Lustachius, herr Martin, hat dieses gute Werk schon während der Minderjährigkeit Ludwigs XIV ausgenbet, als er noch Bicarius bieser Rirche mar, und

<sup>\*</sup> Dieser Bucher wird in Paris häusig getrieben, und heißt daselbst le Prêt à la petite Semaine. Die eigentzliche Beschaffenheit davon ist in dem ersten Briefe nachzusehen, bis dahin sich der Leser gedulden wird. Anm. d. Uebers.

die Freundschaft, die ihm diese so fromme als weise Aufführung, von Seiten des Volks, zuwege gebracht hatte, erhob ihn, zum Nachtheile eines vom Sofe bazu ernannten Capellans, ju biefer Pfarrbebienung, bie dieser einem Manne großmuthig abtrat, den das Volk haufenweise zwang, davon Besiß zu nehmen. de Montcrif hingegen, ein Mitglied der französi= schen Akademie und Lector der Königinn, theilet mit Niemanden ben Rubm, der erste zu senn, der burch sein Bensviel und seinen Vortrag alle gute Burger öffentlich anreizet, ben leuten, die arbeiten und Handel treiben, auf eine folche Urt benzustehen, baß man, indem man ihnen die Mittel zu ihrem Unterhalte versichert, nicht fürchten barf, daß sie sich der Faulheit und dem Mußiggange ergeben werden. Man wird aus der Durchlesung dieser Briefe leicht erseben, baß der vorgeschlagene Vortheil, in so fern man ihn-bloß in Absicht der politischen Haushaltung und des gemeinen Bestens betrachtet, für alle Belt eingerichtet sen, indem er sich gang natürlich auf das Vermögen jeder Particularperson bezieht. Wir verweisen also die Leser dahin selbst, die, wenn sie auf jeder Seite von bem Character der Billigkeit und Großmuth, der überall hervorleuchtet, gerühret werden, dem Verfasser bas ihm gebührende Lob felbst geben mogen.



## Briefe

über eine Sache, die jeden Bürger angeht.

### Erster Brief.

Mein Herr,

es ware daben auch noch so nüßlich, so werden doch die allermeisten Menschen nur was niedriges, und vielleicht lächerliches, darinn entdecken. Über glücklicher Weise giebt es doch noch Seelen, die der Eurigen gleichen, und die sich in der Ausübung der Tugenden besonderstangelegen senn lassen, das Wohl der menschlichen Gessellschaft zu befördern. Der Zweck adelt ihnen alles, was so vielen andern geringe scheint. Diesen Seelen allein, die so würdig sind, die Muster anderer zusenn, empsehle ich die solgenden Betrachtungen.

Fast in allen großen Städten geht eine gewisse Urt von Gutthätigkeit im Schwange, die durch die Widerwärstigkeiten, welche sie in sich enthält, sehr sonderbar ist. Sie entehret mit Recht diejenigen, die sie ausüben, indem sie denen, die sie genießen, nüslich ist: denn sie ist die Frucht eines ausschweisenden Geizes; sie ist, mit einem Worte, eine der verhastesten Urten des Wuchers, und doch zu gleicher Zeit eine ungemeine Hülfe sür das gemeine Volk.

Ein gewisser Mann, der sich zu einer Zeit, als es ihm an Gelde mangelte, dieses schändlichen Hulfsmittels bedienet hatte, erklärete mir vor einigen Monaten die Kunstgriffe davon. Ich hatte ihm erst ganz kürztlich wieder zu einem ehrlichen Auskommen mitgeholten, und dieses veranlassete ihn, nunmehro nach der strengsten Billigkeit zu leben. Denn für schwache Seelen giebt es kaster, die von bloß äußerlichen Umsständen herrühren, und selbst die stärkern Gemüther mögen sich nur glücklich schäßen, wenn sie die Erniedrigung, die mit dem Mangel verbunden ist, nie zu ers

tragen ober zu fürchten gehabt haben.

"Ich bin willens, sagete er zu mir, euch einen Be-"richt abzustatten, der euch ein sicherer Burge meiner "Erkenntlichkeit seyn wird. Rommet mit mir, ihr "werdet einen Unblick haben, ber Leute, die über die Behler wider die Menschlichkeit gern nachzudenken "pflegen, nothwendig bewegen muß. " Er führete mich in ein ganz enges Baggen, und nachdem wir einen langen und bunkeln Bang zu Ende kamen, fo stiegen wir vier Stockwerk in die Hohe, und langeten auf einer Urt von Boden an, der in zween Theile abgetheilet war. Statt ber Tapeten fab man einige Aushangezettel, worauf, in großen Buchstaben, Fluche wiber biejenigen zu lefen waren, die das ihnen geliehene Beld nicht wieder geben. Auf einer Art von Pulte lag eine große Bibel aufgeschlagen; und bieses war so der gesammte Hausrath.

Sollte hier eure Wohnung senn? fragte ich ihn. "Nein, antwortete er, es ist die Hohle des Wuchers, "und diese Auszierungen hat mein Vorsahrer ange"schaffet, wovon ich nur die Chre der Erbschaft habe.

Lernet hier, um mich so febr zu verachten, als ichs "verdiene, welchen schandlichen handel mich seit zween "Jahren mehr die Scham, arm zu scheinen, als "die Urmuth felbst, zu ergreifen gezwungen bat. " Er zeigete mir alsobald ein Buch, worinn ich die Namen vieler gemeiner Frauensleute, ben jedem an der Seite den Datum, und einige mir unbefannte Zahlen fah. "Tho, sprach er, will ich euch sagen, was diese Mamen und diefe besondern Zeichen bedeuten follen. Man lehnet zu Unfange der Woche verschiedenen armen Frauens einen, oder zween Thaler Geld, zu dren Hiervor kaufen sie allerlen unentbehrliche Livres. "Egwaaren, und verfaufen dieselben mit Bortheile "wieder: und bieses Entubrigte reicht ofters hin, ihnen dieselbe Woche hindurch ihren Unterhalt zu ver-"fchaffen.,

Dieses heißt ein gutes Werk stiften, sagte ich zu ihm. "Urtheilet noch nicht, suhr er sort, ich lehnte ziese Summen nur auf einige Tage aus, und ich zog "davon einen ganz ausschweisend genßen Vortheil "; "und da ich mich mittelst dieses verwerslichen Gewinn"stes als ein sogenannter ehrbarer Mann kleiden konnt"te, so hat mich niemand mehr deshalb verachtet. Ihr
"solltet nicht glauben, sügte er hinzu, wie richtig diese
"Weiber an dem gesesten Tage erscheinen, ihre ent"lehnte Summe, nebst dem unmäßigen Zolle, wieder
"zu bringen, den ihnen der Geiz ausleget. Sie haben
"unter einander ein abgeredetes Recht, dessen sie sich

<sup>\*</sup> Nach dem Interesse des Zinses à la petite Semaine, bringt ein Thaler zu dren Livres, jahrlich mehr ein, als hundert Sols.

"wider diejenige aufs strengste bedienen, die wider "ihre eingegangenen Bedingungen handelt. Der "Wucherer darf sie nur anzeigen, und über Ungerech"tigkeit klagen, so verbannet man sie von allen den Der"tern, wo sie ihren Handel am vortheilhaftesten trei"ben kann; und wenn sie so kühn ist, sich daselbst bli"ten zu lassen, so begegnet man ihr mit solchem Eiser
"so übel, daß es selten ben bloßen Scheltwörtern
"bleibt. Doch jeso ist die Stunde, da diese Weiber
"zu kommen pslegen, und dieses soll das lestemal
"senn. Erlaubet mir, daß ich mich in die gehörige
"Verkassung sese, sie zu empfangen. Ich muß euch
"nur noch das einzige sagen, daß ich hier Herr Was

othurin heiße.,,

Er gieng in die andere Kammer, und ben Mugenblick traten viele folder Beiber herein, Die fich verwunderten, mich daselbst anzutreffen. Der herr ist also von der Profession? fragten sie mich. antwortete, daß herr Mathurin nicht lange senn wurde. Er kam. Ich blieb erstaunt stehen, ihn auf eine fo unkenntliche Beise angekleibet zu seben. Sein Gesicht steckte tief in bem Schatten einer großen braunrothen Peruque, und ein alter olivenfarbiger Oberrock gieng ihm bis an die Ferfen. (Bermuth) lich war dieser Anzug ein Staatspuß.) Die Weiber umringeten ihn, und brachten ihm den Thaler von der Woche, sammt dem Wucherzinse. Er schenkte ihnen bendes, und sagte, daß er verreisen mußte, und baß sie ihn nicht wieder feben wurden. Sie glaubten anfangs, daß er mit ihnen scherzte, endlich aber giengen sie mit taufend Segenswunschen von bannen. Frankling ....

"Bergesset meine Fehler, sagte er zu mir, sie wer"den mir dienen, in mich selbst ein Mistrauen zu se"gen. Ich kehre wieder in meine Provinz zurück,
"um daselbst, wo es mir möglich ist, durch lauter
"großmuthige Handlungen die Schande des Zustan"des, den ich iso verlasse, sowohl aus eurem, als mei"nem Gedächtnisse zu vertilgen. "

Dieser Unblick gab mir zu demjenigen Gedanken Gelegenheit, der dieses Schreiben veranlasset hat. Ich bedachte, wie viel Gutes man stiften konnte, wenn man diese verschiedenen Summen, deren Nugung der Geiz um einen Preis verkauft, der die Ehre und die Gesehe beleidiget, alle Wochen, ohne das geringste Interesse, auslehnte. Es schien mir, daß diese Großmuth um desto vortheilhafter senn wurde, je weniger Menschen es giebt, die nicht im Stande senn sollten, sie auszuüben. Ein Mensch, zum Erempel, dessen Gluck nur wenig über die Nothdurst geht, könnte, ohne sich dieser Art des Ueberstusses verlustig zu machen, die Bestiedigung haben, Leuten, die ihr Leben in Armuth und mit Thränen hingebracht haben würden, viel angenehmere Tage zu verschaffen.

Ein für jedes empfindliche Herz merkwürdiger Umstand ist der, daß diese Benhülfe, so unbeträchtslich sie auch wäre, einer ganzen Menge von Leuten und aufgeholfenen Unglückseligen zu Gute kommen könnte, nachdem sich das Vermögen derselben vermehren würde, und wie könnte es sich wohl in den Händen der Tugend nicht vermehren? Da man die in diesem unbilligen Handel betroffenen Wucherer zu bestrafen pflegt, so unterstehen sichs wenige, sich dieser Gesahr auszusesen: da

sich

sich hingegen die Unzahl solcher großmuthigen Wohlsthater durch den Reiz der Benspiele täglich vermehsen wurde. Hierben ist noch anzumerken, daß der von dem Wucherer, über das entübrigte zuruckbehaltene Theil, ein desto größerer Vortheil für den Bedürftigen sehn wurde, dem man benstehen wollte.

Hiernachst überlegte ich, ob einer, der umsonst auslehnte, ben diesen Weibern eben die Treue sinden würde, die sie dem Wucherer halten, der sie so drüscket. Man sollte kaum glauben, daß diese Vergleischung Stoff zu einer Aufgabe geben konnte: inzwisschen fand ichs doch für gut, es von Grund aus zu

untersuchen.

Unfänglich dachte ich, daß sich diese Weiber, aus Furcht, eine so nüßliche Benhülse zu verlieren, nicht unterstehen würden, sie zu misbrauchen. Der Eisgennuß ist östers viel strenger, als die Villigkeit, in denjenigen Grundsäßen, die sie mit einander gemein haben: und die Vernunst wird dadurch gerühret. Das macht, weil, unglücklicher Weise, der eine der Mensch.

lichfeit mehr anliegt als die andere.

Allein wie sehr muß man nicht auch fürchten, daß daß diese Weiber, die sich unvermerkt gewöhnen, dieses entlehnte Geld als ein Geschenk anzusehen, in die Versuchung fallen möchten, es sich zuzueignen. Sie werden sich auf die äußerste Großmuth, oder wenigsstens auf die Nachsicht desjenigen verlassen, der sich ein Vergnügen daraus machet, ihnen auszuhelsen: denn man heget niemals eine bessere Mennung von seinem Nächsten, als wenn uns diese Hochachtung dienet, eine gütige Gemüthsart zu misbrauchen. Hierdurch werden also tausend Menschen, die ihre Güter, die sie

zu dieser Großmuth anwenden, nach und nach abnehmen sehen, entweder dieselben nicht wieder erneuren können, oder dadurch abgeschrecket werden, daß sie nur

Undankbaren unter die Urme gegriffen haben.

Indessen aber, wie kann man wohl aus diesen Ungelegenheiten schließen, daß einem der Wucher erlaubt sen? Gesest, man überzeugte sich davon, daß dieses das einzige Mittel wäre, so nüßliche Hülfleistungen sür das gemeine Volk dauerhaft zu machen; Gesest, man könnte sich durch die innere Bestiedigung, Gutes zu thun, mit hinlänglichem Muche waffenen, den üblen Ruf, der mit diesem ausschweisenden Geize verbunden ist, über sich ergehen zu lassen, und wollte den ganzen Vortheil andern Bedürstigen wiesten; so würden dieses alles doch nur leere Entschuldigungen senn. Die erste Pflicht ist der Gehorsam der Gesese, so wie sie da sind, und die ganze Tugend der Uebergebühr geht nur hinter ihm her, und ist keine Tugend mehr, so bald sie die Geses beleidiget.

Ich beschloß endlich, mich an die Erfahrung zu halten. Dieses Mittel hat mir zu andern Gelegenheit gegeben, um dadurch dem Verluste zuvor zu kommen, den eine so ganz uneigennüßige Wohlthat sonst wohl verursachen könnte. Hiervon werde ich in einem andern Schreiben zu reden Gelegenheit

nehmen.

Um endlich diesen Vorschlag in ein Licht zu setzen, das ihn noch einleuchtender machet, so gebe ich solgendes zu überlegen. Wer jede Woche hundert Thasler, zu dren Livres, austheilet, die ihm in ehen der Woche wieder eingeliesert werden, der kann hundert,

oder

ober boch wenigstens eine große Menge Leute gegen bas Elend beschüßen, und wird bamit bem Staate besser dienen, als wenn er diese verschiedenen Summen Bettlern gar zu Geschenfen gegeben batte. Man muß fich in diefer Sache nicht betrugen. Almofen geben ift gemeiniglich nichts anders, als den Mußiggang, ein in allen Gefellschaften strafbares Lafter, unterstüßen, und zum Vortheile solcher Leute, die freywillig unnuß und beschwerlich sind, Unglückseligen, die der Mangel der Gesundheit oder die kast des Alters unterdrückt, die vielmehr ihnen gehörigen Hulfsmittel entziehen. Hingegen benen benzusprinsen, denen von allen Gutern nichts, als das Leben, das ihnen noch überdem ein neues Unglück ist, über-geblieben; die kein Handwerk verstehen, und nichts mehr wunschen, als daß sie es verdienen mochten, unterhalten zu werden; Diese, sage ich, vom Hunger und Bettelftabe zu erlosen, indem man ihnen bie Mittel an die Sand giebt, einen nuglichen Sandel gu' treiben: dieses ist der wurdigste Bebrauch, ben manvon der Vernunft und einem guten Bergen machen fann.

Und, o! welches Feld eröffnet nicht diese Urt von Gutthätigkeit denensenigen, die im Ueberstusse sien, und die noch überdem so glücklich sind, als gute Bürger zu denken. Sie werden nur nothig haben, von hinlänglich tugendhaften Leuten unterstüßet zu werden, um sich in alle die Weitläuftigkeiten einzulassen, die eine so edle Beschäfftigung ersodert. Was man auch von dem Verderben unserer Zeiten sagen mag, so werden sie doch auch in allen Ständen Leute sinden, die durch die höhern Einsichten, die sie zum Dien,

Dienste der menschlichen Gesellschaft anwenden, sich ihr so nothwendig und so beliebt machen. Der Muth und die Geschäfftigkeit sind, in der Ubsicht wohl zu thun, ohne alle Widerrede, jederzeit löbliche Eigenschaften: doch aber erreichen sie allein ihren Zwecknicht. Der Verstand ist in der Ausübung der Tugenden wenigstens eben so nothwendig, als der Eiser.

Ich bin u. s. w.

# Zweyter Brief.

## Mein Herr,

es ist noch übrig, einige Mittel vorzuschlagen, die mir Erfahrung und Ueberlegung offenbaret haben, um zu verhindern, daß die Gutthätigkeit, deren Nüßlichkeit ich im vorigen Schreiben entdecket habe, den Wohlthätern nicht beschwerlich falle, und sich also nach und nach einen desto dauerhaftern Bestig in den Gemuthern zuwege bringen möge.

Wir wollen anfänglich diejenigen hindernisse in Erwägung ziehen, die die Wohlthater selbst durch einen unüberlegten Gifer dem Fortgange ihres Vor-

faßes entgegen fegen fonnen.

Wie sehr haben sie sich nicht vor einer gewissen übelverstandenen Leichtgläubigkeit zu hüten, welche man mit dem Namen des Mitleidens beehret, und die durch Klagen, Thränen und Geschren erreget wird, ohne daß man vorher untersuchte, ob sie wahr, oder ein Blendwerk sind. Man hält sich für em-

pfind.

pfindlich; man thut sich vielleicht etwas darauf zu Gute; und man heget doch nur eine Schwachheit.

Wenn nur diese Schwachheit bloß allein der Vernunft besjenigen schädlich wäre, der sie misbrauchet!
Aber nein. Sie bringt auch noch dasjenige Gute
am unrechten Orte an, und schränket es ein, was
mas man sich zu thun vorgesest hatte, und was man
auch würde erhalten haben. Dieses machet einen
sehr grausamen Unterschied für die in ihrer Mühseligkeit verlassenen Elenden, denen dadurch geholsen gewesen seyn würde.

Biele, ja vielleicht die meisten Urmen, sind und werden, ungeachtet aller Hussemittel, entweder um ihrer unordentlichen Aufführung willen, oder aus Liebe zum Müßiggange, arm bleiben. Einige davon sind leicht zu erkennen.

Beil fie in ihren Begierben hißig find, fo nimmt fast ihr ganges Berhalten an biefer Aufführung Theil, welche die Quelle ihres Elendes ist. - Ueberall zeiget fich die Unbesonnenheit barinn ohne Maaß. fallen euch mit einem fertigen und vertrauten Tone an; eine sanste oder ernstliche abschlägige Antwort erzürnet sie mehr, als sie sie schmerzet: denn sie geben wenig auf den Lon Achtung. Alsdenn legen sie sich untereinander, auf Berweise, Bitten und bewegliche Erzählungen; alles ist ausschweifend; alles verrath die Verstellung. Man kann sie noch mehr daraus erkennen, daß ihre Bedurfniffe defto mehr junehmen, wenn es ihnen nur erst einmal gelungen ist, euch zu überreben. Sie nehmen alsdenn in ihrem neuen Bitz ten einen herrischen Ton an, und nun handeln sie nach ihrer

ihrer Ueberlegung: denn sie zweiseln nicht, daß es ihe nen gelingen werde. Wenn sie sich bedanken, so geschieht es mit ausschweisenden Betheurungen, und dieses ist nicht die Sprache der Erkenntlichkeit. Ihre Aufrichtigkeit machet die Sprache dieser Tugend einsfaltig, und nur in der Ausschihrung bricht sie aus.

Wie sehr ist nicht hiervon die Aufführung dererjenigen verschieden, deren Gemuth über ihren ganz unglückseligen Zustand mit Betrüdniß eingenommen ist. Es ist keine Widerwärtigkeit, es ist nichts Uebertriebenes in ihren Klagen. Sie rühren euch weniger durch die Erzählung ihres Unglücks, als durch ihre eigene Empsindung desselben. Ihr werdet wahrnehmen, daß ein bloß gütiges Bezeigen schon eine Lindentung ihres Elendes sey. Die ernstlichen Weigerungen machen sie sprachlos, sie grämen sich, und verlassen euch; und wo sie sich ja unterstehen, ferner anzuhalten; so sind doch ihre Bittklagen keiner Versolzgung ähnlich. Empfangen sie etwas; so werden sie erweicht, und man kann es merken, daß ihr Herz die Danksagung versasset.

Um aber wegen eines Jrrthums in dieser Sache noch mehr gesichert zu senn: so hat man Mittel, die jedermann brauchen kann, nämlich Geduld und genaue Nachforschungen. Db gleich die Bosheit oder Unbesonnenheit in die meisten Urtheile einen Einfluß hat: so sind doch die Bedürstigen, die beklagensowerth sind, genug dafür bekannt.

Es wird flüglich gehandelt senn, wenn man auch zugleich zu entdecken suchet, welche Urt des Handels diesenigen etwa treiben konnten, denen ihr aufhelsen wollet.

wollet. Denn unter dem gemeinen Volke, ja selbst in den erhabensten Standen, schicken sich die wenigsten Menschen für mehr als eine, oder zwo Sachen.

Noch viel unumgänglicher ist es, strenge darauf zu halten, daß die ausgelehnten Summen zur gesetzeten Zeit richtig wieder eingeliesert werden, man mag auch, um sie länger zu behalten, einwenden, was man will. Man muß diese Leute gewöhnen, das Geld wiederzubringen, und von unserm guten Willen abhängig zu senn. Keine andere, als seste und vielfältige Vande können das gemeine Volk in der Ordnung erhalten.

Aber dieses ist der Fehler, ober die Feigheit der meisten Leute, die gern Gutes thun wollen: So bald sie die Dürstigkeit, oder etwas, das ihr ähnlich ist, wahrenehmen, so eilen sie, ihr benzustehen, um sich nur nicht länger daben aufhalten zu dürsen. Dieser Unblick zieht sie an sich, und belästiget sie. Man könnte sie in diesen kleinen Anstößen von Empsindlichkeit, mit dem vergleichen, was ein sehr geistreicher Mann von den alten Leuten gesagt hat: Alles erweicher sie, nichts bekümmert sie.

Nach allen isterzählten Vorsichtigkeiten kann man wider diejenigen nicht Schärfe genug gebrauchen, die aus einer angewöhnten üblen Aufführung, oder aus Mangel Treu und Glaubens, das wieder zubringende Geld entweder verthan, oder zurück behalten haben. Es würde, andern zum Benspiele, keine hinlängliche Strafe für sie senn, ihnen nicht weiter zu dienen. Vielmehr würden in diesem Falle die Diener der Gerechtigkeit an dem Verdienste solcher Gutthätigkeiten II Band.

Theil nehmen können, wenn sie dieselbe mit ihrem Unsehen unterstüßeten. Sie mußten einige Strafen darauf segen, und um so wohl das Verbrechen, als die Strafe kund zu machen, so mußten die Wohlthater Sorge tragen, eine Liste solcher Vetrüger zu halten, die sie einander mittheileten.

Ich könnte dren wohlbekannte und eben so hochgeschäßte Personen nennen, die seit einiger Zeit diese
großmuthige Beschäfftigung nach meinen Vorschlägen ausgeführet haben. Sie haben bisher an dem
wenigen Gelde, das ich ihnen habe anvertrauen können, keinen Verlust gelitten; sondern haben genaue Ordnung und Danksagungen erhalten. Man weiß
in unsern Zeiten nicht genug, wie viel Einstuß die tugendhaften Handlungen nach und nach in die Sitten
des gemeinen Mannes haben können. Man leugnet
nicht, daß die Nation nicht überhaupt viel Wiß besissen sollte, und dieses heißt eben so viel, als man gesteht, daß ein Grund von Vernunft und Menschlichkeit vorhanden sen, der, um die nüßlichsten Wirkungen zu leisten, weiter nichts nöthig hat, als gebahnte Wege und mehrere Venschele.

Es ist wahr, daß die hier beschriebene Großmuth eine Menge Weitläuftigkeiten und Bemühungen ers sodert, die wenig geschickt sind, dem Hochmuthe zu schmeicheln. Allein, welche Absichten des Shrgeizes, welche Projecte ersodern deren nicht unendliche, die östers noch dazu mit viel mehr Verdruß verbunden sind? Man seßet sich in dem Lande der Shre, so vielen Widerwärtigkeiten aus, und lernet sich darinn in so viele Dinge schicken: und in dem Lande des Geistes sind

sind die Wege nicht minder beschwerlich. Was sür Arbeit kostet es nicht, ein Werk zu versertigen, desen Werth doch wenigstens noch streitig senn wird! Was sür Eigensinn um ein schon vor seiner Geburt beschrienes, und noch vor seiner Vollendung vergessenes System zu ersinden, oder sich zuzucignen! und alles dieses in der öfters so betrüglichen Hoffnung, sich ein Unsehen zu erwerben, da man hingegen auf dem Wege, den ich vorschreibe, und der doch keinen and berweitigen vernünstigen Ehrgeiz ausschließt, der allerangenehmsten Vergeltung, der Vestriedigung, Gutes zu thun, und geliebet zu werden, versischert ist.

Ich bin u. s. w.

überfetz von J. A. U.



\*\*\*\*\*\*

II.

### Hrn. George Wilhelm Stellers

# Beschreibung des Manati,

oder der

### sogenannten Seekuh.

Aus den Nouis Commentariis Petropol. Tom. II. pag. 289 seqq.

aß der unermeßliche Ocean viele bis iso unbekannte Thiere ernahret, kann niemand meifeln, wenn er überleget, daß es noch viele Lander und viele Orte des Oceans giebt, in welche der neugierige und fuhne Rleiß der Europäer bis iso noch nicht gedrungen ist, und also die barinnen befindlichen Dinge noch nicht hat besehen ton-Mit den Meerthieren verhalt es sich eben fo, als mit ben kandthieren. Ginige, die man an allen Orten findet, verandern, nach Verschiedenheit des Himmelsstrichs und der Nahrung, entweder nur die Große, oder die Farbe, oder die Weiche und lange ber Haare, und durch die lange Gewohnheit ihre Urt; sie arten aber nach langer Zeit wieder aus, wenn sie in einen andern himmelsstrich kommen, und nehmen Die erste Urt wieder an. So werden die europäischen Pferde, wenn sie nach Siberien gebracht werden, immer

mer fleiner und abgeharteter; hingegen, wenn sie nach Indien oder China gebracht werden, werden fiebloß schmächtiger und fleiner: so; daß sie mit der Zeit eine besondere Urt ausmachen. Die jacutischen Lastthiere, nehmen, wenn sie nach Ramtschatka gebracht werden, nicht allein an Große merklich zu; sondern werden auch fruchtbarer: welches man auch an den: nach S. Urchangel geschickten Lastthieren bemerket. Als englische Schafe, wegen ihrer vortrefflichen Bol. le, nach Schweden geschaffet wurden, veranderten sie in furger Zeit nicht allein ihre Wolle, sondern auch ihre Große. Wer dieses nicht beobachtete, wurde allein in Siberien bie Arten ber Thiere gewaltig vermehren. Ein Benspiel hiervon geben die Sichhörnschen, welche an dem Obn groß, und ein weißlichtes ins Uschgraue fallendes Haar haben: da hingegen die obdorischen um den dritten Theil kleiner sind, und ein dickes, kurzes, die bargusinischen ein schwarzes, die werchojawischen ein aus schwarz und aschgrau ge-mischtes Haar haben. Der ganze Unterschied in Unfehung der Große und Dicke der Haare tommt von der Landesart, Die Farbe ber Haare aber von dem Fut= ter. Bo lerchenbaume, deren Blatter nicht abfallen, oder sogenannte Cedern und Riefern sind, ist das Haar weißlicht aschgrau: mo hingegen Lerchen-baume mit abfallenden Blättern und Tannen sind, findet man fie mit schwafzen Haaren. Unter ben Meerthieren findet man nur ben einzigen Seehund, nicht allein allerwegen in dem Dcean, sondern auch in der Oftfee und dem caspischen Meere, und in Geen, welche mit dem Meere keine Gemeinschaft haben, als in dem See Bonkal und Oron, zu allen Zeiten. 3 Gleich's

Gleichwohl bemerket man diesen Unterschied, daß sich der oceanische Seehund, welcher der gemeinste ist, von allen übrigen durch eine besondere Farbe unterscheidet. Er hat nämlich ein gelblichtes Haar, und in der hintern Hälfte des Körpers einen großen kasstanienbraunen Fleck, welcher den dritten Theil des Felles einnimmt.

Ich theile die Seehunde, in Unsehung ihrer Große, in dren Urten. Die größte, welche an Größe einen Stier übertrifft, und nur in dem morgenlandischen Meere von 56 bis 59 Gr. der Breite zu finden ift, wird von den Ginwohnern in Ramtschatta Lachlat ge-Die von der mittlern Große, welche insgefammt wie Enger mit vielen fleinen Blecken gesprenget find, machen die andere Urt aus. Bu der dritten und fleinsten gehören die oceanischen Seehunde, welche man in der Oftfee fomohl, als um den hafen G. Archangel herum, in Schweden, Norwegen, Umerica und Ramtschatka fangt; und diejenigen, welche fich in Geen, die fußes Baffer haben, aufhalten, und einfarbig sind, wie Baikali, diese seben silberfarben aus. Fragt man mich, warum bloß diefes Beschlecht von Umphybien sich allenthalben im Ocean und in ben Seen findet: fo antworte ich, biefes tommt baber, weil es einerlen und allenthalben befindliche Nahrung, namlich Fische und Fleisch brauchet. Unders verhalt es fich mit dem Manati, welches nur gewiffes Meergras (fucus marinus) das sich nicht allerwegen findet, frift, und wegen der Structur seines Korpers nicht allenthalben in feichten Dertern leben fann. Die Meerottern, welche von Rrebsen und Muschelwerke leben, fonnen

können wegen des verschlossenen enformigen koches ihren Fraß nicht allerwegen und in jeder Meertiefe finden; und halten sich daber an den fleinichten Ufern von America und der Infeln im Canal, und des Landes Kamtscha, auf. Der Geelowe und Geebar, Thiere, welche eben so wie die Banfe und Schwane gieben, suchen Meerwinkel und unbewohnte Inseln. damit fie daselbst das Fett ablegen, sich begatten und becken, und hernach, nach Urt ber Bogel, wieder zurucktehren konnen. Das Thier Bieluga, welches fowohl im Baffer als auf dem Lande leben kann, und febr gefräßig ist, suchet sich solche Derter aus, wo lange Meerbusen und nicht allzu geraume Meerwinkel find, damit es die in die Enge gebrachten Fische desto häufiger und geschwinder fressen kann: bergleichen Derter find, an der Mundung des Fluffes Ud, Ochoti, und der Meerbusen ben der Mundung des Flusses Olutora.

Der Rosmar suchet, weil er die Ruhe liebet, einfame und unbewohnte Orte, und wegen feines haufigen Fettes Erfrischung im Gife. Da fich nun diefes an der Mündung des Obn, Jenisea, Lena, Roly= ma, und um das tichufteschische Borgebirge zu allen Zeiten findet, fo liebet er diese Orte.

Der Wallfisch, welcher ebenfalls die Rube liebet. fuchet Meere, welche nicht febr beschiffet werben. Da nun die nordischen Derter, vornehmlich von dieser Urt sind: so findet er sich haufig baselbst ein, und befimmet fie jum Schlafen, jum Becken und jum begatten. and the northead contributions a new

nome one dere und Pro. Danipler graentreils

Man muß also die Ursachen, warum die übrigen Amphibien nicht alle, sondern nur etliche Orte des Oceans bewohnen, in der Natur der Thiere suchen. Einigen seßet die Nahrung, andern die Liebe zur Rushe, andern wieder andere Eigenschaften, gewisse Gran-

zen und bestimmte Wohnungen.

Die Meerthiere haben fammtlich, entweder in Unfehung der Gestalt, oder des Bezeigens, etwas mit ben kandthieren gemein; welcher Aehnlichkeit wegen fie fo gar von gemeinen leuten gleich ben bem ersten Unblicke mit gewissen Thieren verglichen worden find, und daher ihren Namen bekommen haben. ben die gemeinen Weltweisen von Stieren, Pferben, Wolfen, und aus Begierde nach Allegorien, von Menschen, Monchen und andern. Es schien mertwurdig, bag bas rußische Seevolt, die Manati gleich ben dem ersten Unblicke Korrowa Morskaja hießen, eben so geschickt, als es die Englander und Hollander Seefuh genannt, und das Sibutscha, Seelowe, das Rot, Seebar, geheißen haben. Bingegen haben fie ben der Meerotter auf die naturlichen Charakter nicht so genau Uchtung gegeben, und dieselbe nicht gar ge-Mickt Bobre Morskoi benannt.

Alle diese Thiere sind erstlich seit einem halben Jahrhunderte bekannt. Der Meerotter hat zuerst Markgraf, doch sehr kurz und dunkel, des Meerldewens und Meerbares, aber der sehr neugierige Schiffer Dampier Meldung gethan, des Manati aber erwähnen viele Gelehrte, und auch Dampier. Doch, die Wahrheit zu sagen, sind der gelehrten Beschreibungen mangelhaft und unvollkommen, und größten Theils erdichtet und falsch. Dampier gegentheils

hat,

#### oder der sogenannten Seefuh. 137

hat, so viel man von einem Ungelehrten verlangen fann, durch seine sehr richtige Beschreibung die Gestehrten weit übertroffen.

Man darf aber nicht glauben, als wenn hier nicht mehr unbekannte, erstaunliche und bewundernswürdige Thiere wären, als deren Beschreibung ich gegenzwärtig liesere. Denn, wenn die Witterung, der Ort und die Zeit, meinem Vorhaben günstig gewesen wären: so würde ich die natürliche Historie vielleicht mit so sonderbaren Schäsen bereichert haben, als ich wünschte, da ich eine so langwierige und unbekannte Neise anzutreten wagte. Ich werde aber nur die Spuren eines unbekannten Thieres, welche ich in der Schumaginsinsel gesehen, eben sowohl beschreiben, als ich einen unvollkommenen Entwurf von dem Meeraffen einrücke, und mit deren mangelhaften Beschreibung mein und anderer Vergnügen endigen.

Mit was für Erfolge ich die User des Meeres an der Mündung des Flusses Kolyma künftiges Jahr besuchen werde, wird die Erfahrung lehren. Die mammontischen Skelete und die unzulänglichen Nachsrichten davon machen mir sehr große Lust dazu. Ich zweisse auch nicht, daß wir diesen bewundernswürdigen Gegenstand vielleicht besser kennen lernen werden, wenn uns die amerikanischen User bekannter werden. Es ist auch nicht zu verwundern, daß uns die iso solche Dinge unbekannt sind, an deren Untersuchung uns ein ungeheures Meer hindert. Vielmehr verbienet dieß Verwunderung, daß wir diezenigen Dinge nicht wissen, und durch unsere Schuld im Dunkeln vergehen, und durch unser Stillschweigen unter

Die

Die Mahrchen zählen lassen, welche in dem Lande, bas wir Reugierige bewohnen, ohne viele Muhe zu baben find. 3ch weiß, daß an den außersten Enden von Ufien und des rußischen Reichs, das unter die Fabeln gerechnete scothische Subac zu finden ist; und baß es unter eben bem Namen in ber asowischen Bufte, und in der andern, welche die saporozkischen Cofafen bewohnen, angutreffen, und eine einhornichte Ziege ist, ein Thier, welches ben Cosaken sehr bekannt, und haufig von ihnen gegessen wird. ner weiß ich, daß es eben daselbst ben schthischen Wolf des Aristoteles giebt, welcher von Farbe schwarz, und langer als ber gemeine ift, furzere Beine hat, und sehr grausam und reißend ift: desgleichen, daß sich um Woronesch, und Ustracan herum ein Thier findet, welches wie ein hund bellet, tuckisch und grausam ift, die Leute im Schlaf überfällt, und alles heimlich aus den Häusern raubet, welches vielleicht die Syana ber Ulten ift. 3th wunsche mir nichts mehr, als daß man mir, nachdem ich Giberien durchreiset, die Buften zu durchreisen, wenn niemand anders biese Verrichtung auf sich nehmen will, auftragen, und mich dabin, wenn meine Bemubungen Benfall finden, auf einige Sahre verweis fen moge, bamit ich baselbst eine etwas lange Zeit, Die mir allem Vermuthen nach allzukurz vorkommen wird, leben fann.

C ใช่สมุลเตม 3 ขุดนายุครี ( อม. แต่สมาตินุกระ ที่ท้าน มาก

## oder der sogenannten Seekuh. 339

# Beschreibung des Manati, des oder des Thieres,

welches die Hollander Seekuh, die Englander Seakow, die Russen Morskaia Korowa nennen, welche den 12 Jul. 1742 auf dem Beringseplande, des in dem Canale zwischen Umerica und Usia gelegen, erleget worden ist.

	Roll.	Behenth.
Nach englischem Maaße waren von der	2000	<b>2</b> ,7,4,1,4
Spige der Oberlefze bis an das außerste	'	507
des rechten Hornes der Schwanzzange	296	
Von der Spige der Oberlefze bis zur		1,
Mafe	8	3 30
Von der Nasensaule bis zu dem innern		N III
großen Augenwinkel	13	5
Von dem großen Augenwinkel bis zu dem		, A
fleinern	3	8
Zwischenraum der Augen ben den großen		The Mark
Augenwinkeln	17	4
Zwischenraum der Augen ben den kleinern	22	2 .
Die Breite der Nasensaule an dem		J.
Grunde	İ	5
Höhe der Nasenlöcher	2	5
Breite der Nasenlöcher	2	5
Won der Spise der Oberlefze bis an das		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Band der Schnauze	15	5
Von der Spise der Oberlefze bis zum		
Buche	52	1.00
Won der Spige der Oberlefze, bis an die		
Deffnung des weiblichen Schamgliedes	194	er egen e
4 ***		Lånae

## 140 Beschreibung des Manati,

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
lange des weiblichen Schamgliedes	10	2
lange des Schwanzes von dem Schließ-	17.1	, ,
Muftel des Steißes bis an den Unfang		
der Schwanzfeder	75	5
Umfang des Ropfes über ben Nasenlo-	۲,	
chern for the Property of	· :31 %	٠, ج
Umfang des Ropfes ben den Augen	48	
Umfang des Halses an dem Nacken	82	
Die Höhe der außern Schnauze	8	4
	44	7
Größter Umfang in der Mitte des Bau-	77	Tie
	244:-	
Umfang bes Schwanzes ben ber Unfu-	- 1-t	7 T
gung der Federhörner	56	
Die Enden der Schwanzseder sind von	, Jo	
einander entfernt	78	
Dieses ist die Breite ber Schwanzseder.	10	
Die Schwanzseder ist hoch	8	8
Die innere lefze, welche wie ein Besem,	,a	<b>G</b> ;
zotticht und rauch ist, ist lang	E :	2
breit	5	2
Die gegen ben untern Kinnbacken schief,	. 2	3
gebogene Fläche der obern und außern	,	
Lesse ist mit etwas langen und weißen		10.74
Borsten allerwegen besetzt, und breit	14	
=	10	
Die Unterlefze, welche ohne Borsten,		
schwarz, glatt, gegen das Brustbein ab-		
hångig und herzförmig, ist breit	7	A
pangig and perspering, it best	7	8
Von der Unterlefze bis jum Bruftbeine	54	3
Sou det suitettelle ois Juin Stultoette.	74	11.5

# Durchmesser des Mauls ben dem Bande des Mauls Bon dem Rachen bis an den Schlund Der Magen ist breit, oder vielmehr lang Die sämmtlichen Därme, von dem Nachen

an bis zum Steiße

und also 20½ mal långer als das ganze Thier,

Von der Scham bis zu dem Schließ-

Der Durchmesser ber Luftrohre unter ber

Deffnung der Luftröhre

Höhe des Herzens

22 =

Breite des Herzens

Länge der Nieren

Länge der Nieren

Länge der Zunge

Breite der Zunge

Länge der Zigen

Länge der Zigen

Länge der Zigen

Länge des Uchselbeins Länge des Ellbogens Länge des Ropses von den Nasenlöchern

an bis ans Hinterhaupt in dem Skelcte 27 = Breite des Hinterhaupts 10 5

# Beschreibung der äußern Theile.

Dieses Thier ist fast ein Meerthier, und kein Umphybium, wie einige Schriftsteller falschlich vorgegeben haben, weil sie die Nachrichten der Seeleute nicht gehörig verstanden, welche melden, daß es an den Ufern und Flüssen Gras fraße; welches nicht vom Landgrase, sondern den nahe ben den Usern wachsenden

14

12

# 142 & Beschreibung des Manati,

Seeeichen zu verstehen ift. Der berühmte Berr Clusius. welcher bie gange Saut mit Stroh ausgeftopft gefeben hatte, beschreibt es als ein sehr häßliches Thier, wie es auch wirklich lebendig ift. Indessen ift es auch, wenn man auf die Gestalt, auf die Bewegung und den Du-Ben-fieht, ein fehr munderbares Thier. Es hat eine ungemein dicke Saut, welche mehr ber Rinde einer alten Giche, als bem Leber eines Thieres gleich tommit, schwarz, uneben, runglicht, steinicht, hart, zahe und ohne Haare ist, welcher man faum mit ber Urt, ober mit einem Saten etwas anhaben fann, die einen Boll bicke, und wenn man fie die Quere zerschneidet, an Glatte und Farbe dem Ebenholze vollkommen gleich tommt. Diese außere Rinde aber ist nicht die Haut, sondern das Dberhautchen, und auf dem Rucken glatt. Bon dem Genicke bis an die Schwanzfeder fieht man nichts, als zirkelrunde Runzeln, sie ist hie und da auf der Oberfläche etwas uneben, auf den Seiten aber sindet man fie fleinicht, von vielen hervorragenden Grubchen, die wie die Schwämme Peziza aussehen, straubicht, besonders an dem Ropse herum. Dieses Oberhautchen, welches den ganzen Korper als eine Rinde umgiebt, ist nicht felten wohl einen Zoll bicke, und besteht aus nichts, als Röhrchen auf eben die Urt, wie wir in dem Robre und dem spanischen Mambu der Indianer und Chineser mahrnehmen. Diese Rohrchen steben senkrecht auf der Haut auf, und lassen sich nach der Länge spalten und trennen. Jedes Röhrchen ist uns ten, wo es in die Haut eingepflanzet ist; etwas fol= bicht erhaben, und knoticht. Daber ift ein Stuckchen von dem Oberhautchen wie spanisches leder narbicht. Die darunter liegende Haut aber ist wie ein Finger-

but

but mit eben fo viel fehr fleinen und haufigen Grubchen ausgehöhlet, in welchen vorher die fnotichten Rohrchen des Oberhautchens gesteckt haben. Diefe Robreben febr enge benfammen gabe, feucht und angeschwollen sind : so zeigen sie sich nicht, wenn bas Dberhautchen horizontal zerschnitten wird; sonbern man erblicket eine glatte Oberflache, wie in bem zerschnittenen Horne an den Fußen der Thiere. 600 bald man es aber stuckweise aufhängt, und an ber Sonne trocfnet, reift es fentrecht; und lagt fich wie eine Rinde zerbrechen; woben diese robrichte Struftur beutlich in die Augen fallt. Durch Diese Rohren wied bloß ein dunner ferofer Schleim ausgeführet; an ben Seiten und um den Ropf herum haufiger, als an dem Rucken. Wenn bas Thier einige Stunden an ben trocknen Ufern liegt, wird ber Rucken trocken, ber Ropf aber und die Seiten naffen beständig. bicke Oberhautchen scheint ihm hauptsächlich aus zwen Urfachen gegeben zu fenn. 1) Damit ste nicht, weil fle in felfichten und rauben Dertern, und des Winters im Gife, ihrer Rahrung wegen beståndig leben muffen, die Saut abstoßen; oder sie sind mit diesem Panger bewaffnet, damit sie nicht, wenn sie von ftarten Wellen, wie ich oftmals gesehen, an Steine geschlas gen werden, umfommen. 2) Damit bie Lebensmarme im Sommer burch starte Ausdunstung nicht so febr verfliegt, ober im Winter burch bie Ralte ganglich unterdrucket wird. Denn fie fonnen nicht, wie andere Thiere und Fische, in der Tiefe des Meeres bleiben; fondern muffen, wenn sie ihrer Nahrung nachgehen, allezeit ben halben Körper ber Kalte aussegen. Ante

Ich habe ben vielen, welche todt von dem Meere ans Ufer geworfen worden waren, beobachtet, daß die Ursache ihres Lodes das hie und da abgestoßene Oberhäutchen gewesen, welches besonders zur Winterszeit, vornehmlich von dem Eise geschieht.

Wielmals habe ich ben gefangenen und mit Haken an das Ufer gezogenen Thieren wahrgenommen, daß durch das gewaltige Schlagen des Körpers und Schwanzes, und durch den Widerstand, welchen es mit den Vorderbeinen that, große Stücken von dem Oberhäutchen abgesprungen, daß das Oberhäutchen welches wie eine Klaue seine Urme und die Schwanzeseder umgiebt, zerborsten: welches alles meine Mensung noch mehr bestärket.

Wallfisch, ohngeachtet desselben ben den Schriftstellern gar keine Meldung geschieht. Ben einem todten Wallfische, welcher den ersten August an unserer Inselansgeworfen wurde, wurde es, weil er von den Welzen einige Tage hin und her geworfen und an die Felsen angeschmissen wurde, ehe er an das User kam, abs

gestoßen.

So lange dieses Häutchen naß ist, sieht es schwarz braun, wie die Schwarte eines geräucherten Schinfens. Wenn es aber trocknet, wird es ganz und gar schwarz.

Ben einigen hat das Oberhäutchen weiße etwas große Flecken und Streifen, welche Farbe bis auf die

Haut-fortgeht.

Dieses Oberhäutchen wird an dem Kopfe, an den Augen, den Ohren, den Brüsten, und unter den Urmen, wo es rauh ist, allerwegen von Insekten belaaert, gert und angefallen; welche auch ofters das Oberhäutchen ganz und gar durchlöchern und die Haut selbst verleßen. In diesem Falle entstehen von dem ausgetretenen Fließwasser, oder den zerfressenen Drüsen, welche Fett, wie in Zellen in sich enthalten, große und dicke Warzen, eben so, wie in den Wallsischen, welche die gedachten Oerter gar sehr verunstalten.

Unter bem Oberhautchen liegt bie Saut, welche ben ganzen Ropper umgiebt. Diese ist zwo Linien bicke, weich, weiß, febr fest an Strufeur und Starte, eben so wie in den Wallfischen, und kann auch eben fo gebrauchet werden. Der Ropf ift, in Bergleichung mit dem übrigen ungeheuren großen Rorper flein, fury und unabgesett, langlichter und viereckichter Figur, von dem Scheitel gegen den untern Rinnbacken zu ofters breiter. Die Scheitel selbst ist platt mit einem schwarzen sehr steinigten, gleichsam zerriffenen Dberhautchen, welches um den dritten Theil dunner, als das übrige Oberhautchen ift, und leichtlich abgeht, bedeckt. Der Ropf geht von bem hintertheile gegen die Rase zu schief herunter, und von der Rase gegen die Lefzen zu ebenfalls schief herunter. Das außerste Ende der Schnauze ist 8 Boll hoch, und wird geschwinde von der Rase an gegen den hintertheil des Ropfes zu dicker.

Der Nachen ist zwar nicht aufgeworfen, stößt aber mit den Seiten des Mauls zusammen. Die oberste und außerste Lesze ist so groß, platt, gegen das Band des Mauls schief, und ragt über den untersten Kinnbacken so weit heraus, daß einem, wenn er bloß den Kopf ansieht, der Nachen aufgeworfen, und gleiche

fam unten zu stehen scheint.

Der Rachen selbst ist in Unsehung der Größe bes Thieres gar groß. Er brauchet auch, weil sie nichts als Seeeichen fressen, nicht größer zu senn.

Sowohl die Oberlefzen als die Unterlefzen sind doppelt, und in außere und innere abgetheilet.

Die außere Oberlefze, welche das außerste Ende ver Schnauze schief einfasset, stellet einen halben Zirkel vor, und ist platt, schwammicht, dicke, 14 Zoll breit, 10 Zoll hoch, an Farbe weiß, glatt, mit vielen kleinen Hügeln und Knoten bedeckt, aus deren Mittelpuncten weiße, durchsichtige, 4 bis 5 Zoll lange Vorsten heraus gehen.

Die innere Oberlesse ist 5 Zoll lang 2 Zoll breit, von der äußern allenthalben unterschieden, und nur an dem Grunde an die äußere Lesse angewachsen, sie liegt auf dem Gaumen, wie eine Kalbszunge, ganz zottlich und rauch, wie eine Bürste. Sie verschliest das Maul von dem obern Theile herunter sest, ist beweglich, und dient durch ihre Bewegung die Seeeischen abzusressen und in den Mund zu bringen. Denn sie fressen eben wie die Pferde und Ochsen, mit von einandergezogenen und einigermaßen auswärtsgebogenen Lessen.

Die untere Lefze ist ebenfalls doppelt, die außere ist schwarz, glatt, ohne Borsten, ungefähr wie ein Herz gestaltet, und wie ein Kinn, wenn ich so sagen

foll, 7 Boll breit, 6 3 hoch.

Die untere innere Lefze, welche von der außern etwas abgesondert, ist zottlicht, und kommt, wenn das Maul zu ist, nicht zum Vorscheine, weil das außere Gebogene darüber liegt, welche der inneren

Dber=

Oberlefze entgegen steht, und das Maul fest zu-

schließt. Wenn ber untere Kinnbacken an ben obern gebruckt wird, wird ber Raum, welcher zwischen benden bleibt, mit einem dichten Saufen febr dicker, 11 3oll langer, und glanzendweißer Borften angefillet, melche machen, daß mahrenben Rauens nichts aus bem Maule fallt, ober mit bem Baffer zugleich herausgespület wird, als welches zugleich beständig mit in bas Maul ftromet, und benzugethanem Maule burch biese Deffnung wieder herausgestoßen wird.

Diese Borften, welche so dicke als Taubenspulen, find weiß, inwendig burchlochert, unten folbicht, und ftellen ohne Benhulfe eines Bergroßerungsglafes bie

Struftur unserer Haare fehr schon vor.

Wenn das Thier auf dem Bauche liegt, wird bas außerste Ende der Schnauge, welche im Perpendifel von den Rasenlochern bis zu den Lefgen 8 Boll boch, ift, sowohl von den Nasenlochern gegen die außern Lefgen, als gegen die Seitenrander des obern Rinnbactens, vorne wie ein Rraufel rund gemacht, moburch fie dicker wird, und im Umfange geschwinde zunimmt. Die außern Lefzen sind sehr schwammicht, dicke und aufgeschwollen, wie ben ben Ragen, mit haufigen und großen Schweißlochern burchlochert, aus wele chen allen starte, weiße Borsten hervorkommen, welche allmählich dicker werden, je mehr sie sich bem Rachen nabern. Unter allen Borften find biejenigen die dicksten, welche zwischen den Lefzen bender Kinnbacten hervortommen, im Ubreifen ber Gegeichen bie Stelle ber Bahne vertreten, und verhindern, bag unter bem Rauen nichts aus dem Maule heraus fallt. 1100 1

R 2

Der untere Kinnbacken, welcher furger als ber obere, ift allein beweglich : Die Lefzen aber bender Rinnbachen werden wie ben Lastthieren beweget. Mit Diefen pugen fie bie harten und jum Freffen nicht fo bequemen Burgeln und Stengel, ber unter bem Baffer befindlichen Pflangen, nachdem fie diefelben mit ihren Armen bon dem Relfen abgeriffen, fo gut ab, daß fie mit einem ftumpfen Meffer abgeschnitten ju fenn scheinen. Diese werden von den Wellen ben anwachsender Fluth ans Ufer geworfen, und verrathen, wenn fie in großen Saufen an den Ufern liegen, einem der an dem Ufer herum geht, die Unwesenheit Dieser Bafte. Da nun die Stengel ber Meerpflanzen fester und bicker als ber kandpflanzen ihre find: fo find auch ihre lefgen weit starter und harter, als ben allen übrigen Landthieren. Daber find bie Lefgen auch nicht egbar, und konnen weber durch Rochen, noch auf sonst eine andere Urt, weich gemacht werben. Die innere Struktur der Lefzen ift fo beschaffen, baß fie, wenn fie zerschnitten werben, gleichsam eine aus ben fleinsten Feldern bestehende Schachtafel vorstellen. Es find namlich ungablich viele febr febr fleine, dicke, rothe, rautenformige oder trapezoibische Musteln, unter welche in gleicher Ungahl andere, weiße, sennichte, welche nach Urt eines zellichten Deschens flußiges Fett enthalten, gemischt find. 2lus diesen Lefgen laßt sich das Fett im Baffer leicht beraus fochen, und wenn dieses ausgeleeret ist, kommen die weißen Zellchen als soviel sennichte Neschen zum Borfchein. Diese Struktur scheint mir bregerlen Urfache zu haben. an elden alen

# oder der sogenannten Seekuh. 149

- Derden badurth die Starfe und Dichtigkeit ber Lefgen vermehret, und sie konnen von außen nicht leicht verleget werden.
- 2. Da der Kopf und die Schwänze dieser Muskeln eine solche Lage haben, daß der Kopf schief nach
  dem Rachen zu, die Schwänze aber der Muskeln
  schief nach dem Scheitel zu, liegen, und die Lefzen also nit ihren Enden und Unfängen gleichsam zu einem
  Kranze machen, daß die schweren Lefzen leichter in die Höhe gehoben und beweget werden können.
- 3. Damit die lefzen, vermöge dieser Struktur, gewißermaßen schneckenförmig beweget werden können, ohne daß es nöthig ist, weil sich der Ropf wegen der in einem fortgehenden dicken Rinde schwer beweget, so oft sie eine etwas feste Seeeiche heraus reißen wollen, den ganzen Körper zu bewegen.

Das Rauen geschieht wider die Urt aller andern Thiere, nicht mit den Zahnen, als welche ihnen ganzlich mangeln, sondern mit zweenen starken glanzend weißen Knochen, oder ganzen Hausen Zahnen, deren einer in dem Gaumen, der andere in dem untern Kinnbacken stecket und befestiget ist.

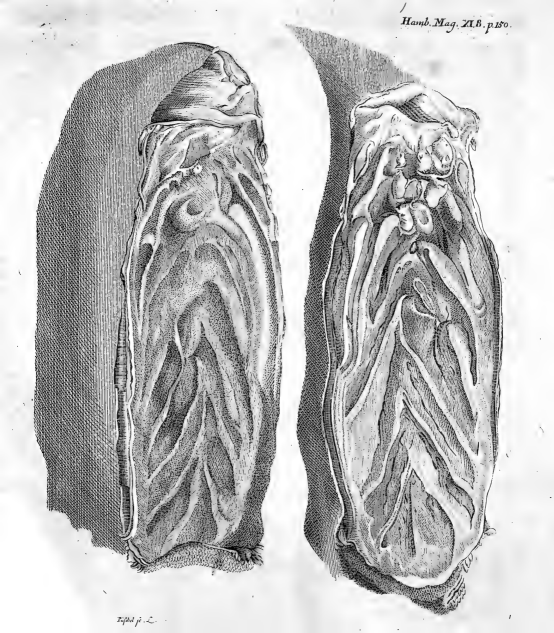
Die Einfügung selbst, oder vie Verbindung, ist ganz ungewöhnlich, und läßt sich mit keinem bekannten Namen ausdrücken. Man kann es keine Einnagelung nennen, weil die Beine nicht in den Kinnbacken eingefüget sind, sondern in vielen Wärzchen und Schweißlöchern, abwechselnden Schweißlöchern des Gaumens und des untern Kinnbackens stecken. Ferner sind sie von vornen in das warzigte Häutchen der innern Oberlesze, an den Sciten in die gekerbten Känzer

der des Knochens, von hinten zu aber mit einem dopvelten Fortsage in den Baumen und den untern Rinnbacken eingesehet und auf diese Urt befestiget.

Diese Backenknochen haben unten viel fleine tocherchen, wie ein Fingerthut, ober wie ein Schwamm, Durch welche, wie in den Zahnen der Thiere, Pulsabern und fleine Rerven geben. Dben find fie glatt, und von vielen frummlaufenden und geschlängelten Canalen ausgehöhlt, und von vielen zwischen diesen hervorragenden Theilen erhoben, welche hervorragenbe Theile sich unter bem Rauen in die Canale, des baran liegenden Beins bergeftalt hinein legen, baß bie Seeeichen gleichsam wie in einer Walfmuble ober in handmuhlen zermalmet, und unter einander gebracht werden. Diese Knochen habe ich abzeichnen lassen, woraus man dasjenige besser ersehen wird, mas durch eine Beschreibung nicht so verständlich gemacht werden kann. Die Nasenlöcher sind an dem äußersten Theile des Ropses, wie ben den Psezden: sie sind doppelt, und haben eine dicke, knorplichte, 1½ Zoll breite Scheidewand. Die Nasenlöcher selbst sind 2 Zoll lang und eben so viel im Durchmesser breit, sie haben eine weite Desslänge, einwärts aber viele Krümmungen oder Jrrgänge. Die Nassenlächer sind inwandig sehr kark wirelichte und mie senlocher find inwendig sehr stark, runglicht; und mit einer nervichten Haut, in welcher viel schwarze kleiner Doffnungen sind, bekleidet. Aus allen diesen kleinen Deffnungen kommen Borften heraus, welche wie ein Zwirnfaden ftart, einen halben Boll lang, und leicht auszureißen find. Diefe vertreten bie Stelle ber Saare in den Masen der andern Thiere,

Hamb. Mag. XI.B. p.150.





Die Augen fteben gleich mitten inne, zwischen bem außersten Ende ber Schnauge und ben Ohren. Rur einen fo ungeheuren Rorper find fie febr flein, und nicht größer als Schafsaugen. Auswendig haben fie weder Augenwimpern, noch sonst einige außere Werkzeuge; fondern liegen in der Haut in einer runben Höhle, die kaum einen halben Boll im Durch meffer hat, untermarts. Die Regenbogenhaut ift schwarz, der Augapfel blenfarben. Die Augenwinkelssieht man nicht eher, bis man die Haut ben ber Hugenhöhle herausgeschnitten bat. In bem großen Augenwinkel ragt eben so, wie in der Meerotter, ein Enorplichter Ramm hervor, welcher im Kall ber Roth bas gange Auge bedecket, die Stelle blinker Saut vertritt, und die Unreinigfeiten, welche unter dem Fref. fen hineingefallen find, vielleicht abzuwischen und auszusegen sehr geschickt ist. Die hinterste Seite dieses knorplichten Kammes machet die eine Wand des Thranenfactes aus, mit welchem fie durch eine gemeinschaftliche nervichte Haut zusammengefüget ist. In dem zerschnittenen Thranensacke habe ich eine, Menge jahen Rog gefunden. Im den Gack felbit, welcher inwendig mit einer drufigten haut überzogen ift, murbe leicht eine Raftanie binein geben.

Die Ohren haben auswendig nur ein fehr fleines loch, wie in dem Seehunde : von dem außern Ohre fieht man nicht die geringste Spur. Die locher felbst kann man nicht ohne ganz besondere Aufmerksamkeit wahrnehmen! benn das Ohrloch läßt sich von den übrigen stemichten flomen Deffnungen nicht unterscheiben, und man fann faum einen Griffel in ber Dicke einer Hünerspuhle hineinbringen. Der innere Ohrengang ist glatt, und mit einer spiegelnden schwarzen Haut bedeckt. Also verräth und offenbaret er sich gar leicht durch seine schwarze Farbe, wenn man die Muskeln des Hinterhaupts abloset.

Die Zunge ist 12 Zoll lang, 2½ Zoll breit, einer Ochsenzunge gleich, vorne spisig, auf der Oberstäche wie eine Feile mit kleinen Zotten besetzt, und liegt in dem Rachen dergestalt verborgen, daß viele geglaubet haben, dieses Thier hatte gar keine Zunge: denn man mag sie mit der Hand herausziehen, wie man will, so reicht sie doch nicht an das Band des Mauls, sowdern ist um 1½ Zoll kurzer. Bare sie aber langer, wie ben andern Thieren: so wurde sie das durch die Knochen zu bewirkende Kauen verhindern

Der Ropf ist sowohl als der Hals" unabaesondert, und mit dem übrigen Rörper so verbunden, daß er sich auf feine Urt unterscheiden laßt; auf eben die Weife, wie ben allen Kischen: welches aber boch einigermasfen einen hals vorstellet, ber um die Balfte furger als der Ropf, schlank, und im Umfange dunner als der hinterste Theil des Ropfes ist. Nichts destoweniger hat er nicht allein bewegliche Wirbelbeine, sondern sie werden auch wirklich beweget. Diese Bewegung ift nur ben dem lebendigen Thiere, wenn es frift, merklich: Denn es beugt ben Ropf eben fo, wie die Ochsen auf dem Lande. Nur das dicke und ungestalte Oberhautchen machet, daß biefes Thier, wenn es ruhig oder todt da liegt, einen unbewegli= chen Hals zu haben scheint, weil man nicht Die geringste Spur von Wirbelbeinen sieht.

Bon den Schulterblättern bis an den Nabel wird der Körper auf einmal dicker, und von hier gegen den Steiß zu wieder auf einmal schlanker. Die Seiten sind etwas rund, bäuchicht, eben so, wie der Bauch selbst: welcher von der ungeheuren Menge Gedärme aufgeschwollen, elastisch, und wie ein aufgeblasener Schlauch ist; zugleich aber von dem Nabel gegen den Hintern, eben so, wie von den Brüsten gegen den Hals zu, nach und nach abläuft.

Der Rücken ist in fetten, wie sie gemeiniglich im Sommer sind, etwas auswärts gebogen. Im Winter aber, wenn sie mager sind, gerade, und machet gegen den Rückgrad gleichsam eine Einkehlung, zu welcher Zeit man alle Wirbelbeine nebst dem Rückgrade

fiehten er eine

Die Ribben erheben sich benderseits an dem Rucken, in Gestalt eines Bogens, und gehen, wo sie sich mit dem Rückenwirbelbeine durch eine Amphiartrosis, wie ben dem Menschen, verbinden, gleichergestalt wie ein Bogen wieder niederwärts, und machen an dem Orte, wo sie mit dem Wirbelbeine zusammenstoßen, benderseits längst dem ganzen Rücken eine doppelte Einkehlung.

Won dem 26sten Wirbelbeine fangt sich der Schwanzan, und geht durch 35 Wirbelbeine fort. Der Schwanz wird von hinten nach der Feder zu nach und nach dinner, und ist nicht so wohl platt, als vielmehr etwas vierecticht. Nämlich alle Wirbelbeine des Schwanzes haben zween Ansäße, und vier Fortsäße, zwischen welchen breite, platte, und an dem Ende aufswärts gebogene Seitenfortsäße sind. Der Obere an dem Rücken, oder die Gräte, ist scharf; der Untere ist

\$ 5

ein breites glattes Bein, in Gestalt eines griechischen Lamda. Dieses wird mit dem Körper der Ribbe durch eine Linie vereiniget, und durch sehr starke Bandber und Sehnen daran befestiget Diese Höhlen der Wirbelbeine und die Wintel zwischen den Fortsäßen; werden durch viersach liegende Musteln angefüllet; daher bekömmt der Schwanz die Gestalt eines längslichtrunden stumpfwinklichten Viereckes.

Der Schwanz ist übrigens dicke, sehr stark, und eine diget sich in eine sehr harte und steise Feber, die in keine Strahlen getheilet ist, sondern in einem sortgeht, an Substanz dem Fischbeine ahnlich ist, und besteht also aus lauter über einander liegenden Blättern, welche gleichsam ein Bret ausmachen. Diese Feder ist dreh Viertheil vom äußersten Ende zerrissen, und flach einz gezackt, und einigermaßen den Floßsedern ahnlich. Die Feder selbst, in welche sich der Schwanz endiget, ist 78 Zoll breit oder lang, 73 Zoll hoch, 12 Zoll dicke, und ist in die Muskeln des Schwanzes gleichsam durch eine Einnagelung oder einen drepeckichten Canal eingestüget.

Die Schwanzseber selbst hat einen nicht gar tiefen Einschnitt, und bende Hörner sind von einerlen Größe, anders, als in andern großen Meerfischen, als in dem Galea, und andern dergleichen, in welchem Stücke ed mit dem Wallsische übereinkömmt. So sind auch die Schwanzsedern eben so, wie in dem Braunsische und dem Wallsische, den Seiten, nicht aber wie den meissten Fischen, mit dem Rücken parallel. Wenn sich der Schwanz sachte beweget, schwimmt er gegen die Seiten langsam vorwärts, und stößt mit dem Rörper gegen den Rücken und Bauch sehr gewaltig, wodurch

er

er den Sanden der an ihm ziehenden Feinde zu entge ben suchet.

Das sonderbareste, wodurch sich dieses Thier von allen übrigen, sowohl Land = als Geethieren, als 21m= phybien, unterscheidet, find die Urme, ober Border-Namlich an den Schaufeln figen gleich ben füße. dem Halse zween Urme, die 26 3 Boll lang sind, und aus zwen Gelenken befteben. Das obere Uchfelbein articulirt mit den Schaufeln durch eine Arthrodie. 4 40

Es hat einen Ellbogen und Ellbogenrohre, wie ber Mensch. Der Ellbogen und die Ellbogenrohre endigen fich in einen Mittelfuß und Borberfuß. Zähen findet man eben so wohl, als von Krallen und von Klauen, feine Spur, sondern ber Borberfuß fo wohl, als der Mittelfuß, find mit dichtem Fette, bielen Sehnen und Bandern, mit der Saut und dem Oberhautchen so umgeben, wie ein abgelosetes mit haut überzogenes menschliches Glied. Berner ift sowohl Die Haut, als besonders das Oberhautchen daselbst viel dicker, harter und trockener; und daher stellen diese Urme an ihren Enden vielmehr einigermaßen Scheren oder einen Pferdehuf vor. Doch der Pferdehuf ist schärfer und spisiger, und baber jum Sauen geschickter. Dben find diese Scheren glatt und ethaben, unten platt, einigermaßen ausgehöhlet, und von unzählisigen sehr dick stehenden & Zoll langen Borsten, rauß? wie ein Befen.

Ich habe in einem Thiere biefe Scheren in zween, Theile wie ein Ochsenfuß getheilt gefunden. Dieset Theilung aber war nicht gar tief, und nur in dem Dberhautchen, und kam vielmehr von einem Zufalte, als von ber Natur, und war besto leichter und möglicher, je

geschick=

geschickter das Oberhautchen, welches die Scheren befleidet, wegen seiner Trockenheit Risse zu bekommen, ift.

Dieser platonische Mensch, wie ber berühmte Robann Rajus zu scherzen beliebet, kann feine Urme berschiedentlich brauchen. Mit diesen schwimmt er, als mit Floffedern; mit biefen geht er an einem feuchten Ufer, als mit Jugen fort; mit diesen halt und ftuget er sich zwischen schlüpfrigen Felsen; mit diesen scharret und reißt er die Seeeichen und bas Meergras von ben Felfen ab, wie ein Pferd mit den Borberfußen; mit diesen stämmet er sich gewaltig, wenn man ihn mit einem in ihm geworfenen haken aus bem Wasser ans Land ziehen will, fo, daß das Oberhautchen, welches Diefe Urme umgiebt, in Stucken fpringt; mit biefen endlich umfasset und halt das Weibchen, welches in ber Brunftzeit auf dem Rucken schwimmt, den herbenfommenden Gatten, und lagt fich von demfelben wie der umfassen.

Un der Brust sind zween Brüste, wider die Urtsaller andern Thiere, an eben dem Orte, und in eben der Gestalt, wie ben dem Menschen, unter jedem Urme. Jede Brust ist im Durchmesser iz Fußlang, erhaben, mit vielen schneckenformigen Runzeln bedeckt, sehr hart, harter als ein Ruhenter, ohne einige Vermischung mit Fette. Bloß die Fetthaut, welche den ganzen Korper umgiebt, bedeckt sie, und ist daselbst eben so dick, als anderwärts. Das Oberhäutchen aber ist dasselbst dunner, weicher und runzlichter. Die Warze ist ebenfalls mit einem schwarzen Oberhäutchen, welches runde Runzeln hat, aber weich ist, umgeben. Sie hängt unter den Armen, oder unter der Achsel bender-

feits.

feits, und ift ben faugenden 4 Boll lang, 11 Boll bicke. In ben übrigen aber, die nicht mehr faugen, oder noch feine Junge gehabt haben, find fie jusammengezogen und Purz, fo, baß sie nur wie zufällige fleine Warzen aussehen, und die Brufte sind auch nicht so aufgeschwollen. Die Milch ist sehr fett und suße, an Dicke und an Geschmacke ber Schafsmilch gleich, und Die Lodten haben ofters, wenn ich fie wie Ruhe gemolfen, febr viel Milch gegeben. Der hof um die Brufte berum ift febr runglicht, und nur febr wenig erhabener, als die übrige Bruft. Mus ben gerschnittenen Drufen fließt eben die Milch, die ich aus der gedruckten Barge bekommen habe. In jeder Barge geben 10 bis 12 Milchgange. Die gekochten Brufte waren nicht viel harter, als Rubenter, und rochen etwas wil-Dericht.

Sie gatten sich nach Art der Menschen, das Männschen liegt oben auf das Weibchen unten. Die männsliche Ruthe ist 32 Zoll lang, und nebst ihrer Scheide sehr stark vornen an den Bauch befestiget, und reichet bis an den Nabel. Uebrigens ist sie sehr dick und häslich anzusehen, der Ruthe eines Pferdes vollkommen gleich, und endiget sich mit einer ähnlichen, nur arösern Eichel.

Das weibliche Geburtsglied ist 8 Zoll über dem Hintern. Die Deffnung der Scham ist fast dreneckicht, oben nämlich, wo die weibliche Ruthe liegt, breiter, gegen den Hintern zu enger; in den Schliß selbst kann man gar leicht mit sunf Fingern neben einander hinein fahren. Die weibliche Ruthe ist 1½ Zoll lang, fast knorplicht, mit einer sehr starken, harten, glatten Haut umgeben, und hat viele kurze Runzeln, die sich rund

zusammenrungeln Insten. Die Haut, ist eben so wohl als die Scham, weiß und schwarzbraun gesprenkelt. Die Schamlefgen find febr freif und hart. Die Sarnrohre offnet sich ungefahr 5 Boll von der Mundung des Schamgliedes inwendig in das Schamglied. Unter diefer ist ein festes, theils muf tuloses, theils nerpichtes, halbenmondformiges Sautchen vorgespannet, welches bas Schamglied von der sogenannten Mutter, wie ein Borbof, unterscheidet, und einem Jungferbautchen abnlich sieht. Zwischen ben Sornern aber Dieses Bautchens ift eine so große Deffnung, daß bie mannliche Ruthe ohne Schwierigkeit in die Scheide binein kommen kann. Die Scheide felbst ift 91 3oll lang, mit einem febr festen nervichten Sautchen befleibet, welches der lange nach gestreift, und auf der Oberfläche mit vielen Furchen ausgehöhlet ift. Zwischen diesen Furchen liegen viele fleine Drusen, welche nicht viel größer, als eine Nadelkuppe sind, und aus welchen ein gaber Schleim herausgeht, mit welchem Die Scheide allerwegen überzogen war. Bon hier zeigte fich die Mutter felbst, in Große eines Ragenkopfes und kugelrund, welche ich, nachdem ich sie zerschnitten, eben fo, wie die Scheide, schleimicht, und mit vielen Falten, welche einen halben Boll breit maren, runglicht fand. ? Die Substang der Scheide selbst ift fo hart, daß ich fie faum mit einem Meffer quer burch habe schneiden konnen. Die Mutterbander und die Trompeten hatten ganglich eben bie Struftur, wie in ben Pferden.

Der Hintere ist 8½ Zoll unter dem Schamgliede, und mit einem Schließmuffel nicht eben gar zu fest verschlossen, im Durchmesser vier Zoll breit. Der

Schließ=

# oder der sogenannten Seefuh. 159

Schließmustel ist glanzend weiß. Die innere Bebeckung des Mastdarmes ist glatt, braunlicht, olivenfarben, eben so, wie in den Pferden, wo sie zuweilen schwarz, zuweilen weiß und fleckicht ist.

# Beschreibung der innern Theile.

Ich habe vieren von diesen Thieren die Ropfe geoffnet, und mit größtem Fleiße die falschlich sogenannten Manatisteine gesuchet. Allein es, fehlet so viel, baß ich etwas einem Steine oder Knochen abnliches hatte finden konnen: daß ich vielmehr daraus geurtheilet habe, diefe Knochen mußten fich entweder nicht in allen finden, oder sie mußten sich nur unter gewissen Himmeisstrichen finden; oder, welches wahrscheinli-cher ist, Schröder und andere, welche diese Knochen wie Handballe beschreiben, mussen, als leute, welche nicht gar aufmerksam, und zuverläßig zusammengeschmieret haben, Diefe Gestalt, nach Urt Des Bezoarsteines, rund gedichtet, und Manatiknochen oder Manatisteine, die sie niemals mit Augen gesehen, beschrieben haben. Ich glaube alfo, man muffe vielmehr darunter die Raufnochen, oder die glanzendweißen Babumaffen, welche man in bem Baumen und in ben untern Rinnbacken findet, verstehen: und diß ift so viel mahrscheinlicher, weil die Beschreibung bes beruhmten herrn Samuels von Dale in feiner Pharmakologie auf diese Rauknochen sehr gut paffet. Denn er beschreibt sie, vielleicht nach dem Augenscheine, und weil er den Mechanismus dieser Knochen nicht gewußt; folgendergestalt: Der Manatistein ift ein weißer mit einer Rinde überzogener Rnochen, dem Belfenbeine ābnähnlich, welcher aus bem Ropfe herausgenommen wird, und zwar von verschiedener Bestalt. hat er ohne Zweifel die verschiedenen Wendungen und Rrummungen, die man auf der Oberflache ben dem Knochen antrifft, andeuten wollen.

Der Hirnschadel ist sehr stark. Behirn hat es Das Gehirn ist von dem Gehirnlein durch feine knochichte Scheidewand unterschieden. Hebri=

gens habe ich nichts sonderbares finden konnen.

Der Schlund oder die Speiserofre ift sehr weit. Sie ift inwendig mit einer nervichten, fehr feften, glane gendweißen Haut umgeben, und geht bis an ben Magen, mit vielen fentrechten Rungeln und Falten fort. Che der Schlund aufhoret, endiget er fich in viele drenectichte, eine Linie lange, fleine Unfage, Die hinaufwarts, gegen den Schlund zu, ein wenig gekrummet sind. Diese haben, wie ich glaube, den Nugen, daß sie das Burucktreten bes Futters in Die Reble verhindern, und die verfehrte Mennung von bein Wiederkauen gleich ben dem erften Unblicke widerlegen.

Der Schlund ist ohngefähr in der Mitte bes Magens in benfelben eingefüget, wie in bem Pferde und

Hasen.

Der Magen ist erstaunlich groß, 6 Schuh lang, 5 breit, und mit Futter und Seeeichen dergestalt angefüllet, daß ihn vier farte Manner an einem Geile mit großer Muhe faum von ber Stelle bewegen und herausziehen wurden.

Die Magenhäute laffen fich ohne Muhe von einander unterscheiden, und sind zusammen dren Linien bicke. Den Magen umgiebt ein fettes, zwo Linien Dickes, und gang besonderes Des, welches oben an ber

gemei=

gemeinen Saut um die Mitte des Magens herum stark angewachsen, übrigens aber allerwegen fren ift, und den Magen mehr zu erwarmen, als zusammen zu halten scheint. Die innere Magenhaut ift glangendmeife, glatt, weder runglicht noch gotticht. Das Sonberbareste aber, und welches manchem vermuthlich unalaublich scheinen wird, ift dieses, daß ich eine enformige Drufe, in Große eines Menschenkopfes, nicht weit von der Einfügung des Schlundes in den Ma den, gefunden habe, welche in dem Magen felbit, und an bemfelben gleich einer großen Pulsabergeschwulft. zwischen der muftulosen und nervichten Saut lag. Mus dieser Druse giengen durch die zottichte haut viel fleine Schweißlocher und Deffnungen, aus welchen fich ein Saft, ber an Dicke und Karbe bem Befrosbrusensafte fehr abnlich war, haufig in die Soblung des Magens ergoß, ben welcher sonderbaren Sache ich ben Unterwundarzt Bettge zum Zeugen genommen habe. Die Eigenschaft bieses Saftes habe ich durch zween ungefähre Bersuche entbecket. Denn ba ich burch bie fleinen Deffnungen ber innern Saut ein filbern Robrchen hineinsteckte, um burch Sineinblasen die Musfuhrungsgånge zu finden, ward das Rohrchen schwarz, wie bem Gilber von der Schwefelfaure widerfahrt. Eben dieses habe ich beobachtet, als ich des Unterwundarztes Lehrjungen, mit Namen Urchippus Konowatow, befohlen hatte, das in dem Magen befindliche heraus zu ziehen, nach welcher Verrichtung der silberne Ring, ben er an dem Finger trug, eben die Farbe angenommen hatte.

Die innere Haut des Magens war von glanzends weißen Würmern, welche einen halben Schuh lang, und

und in dem ganzen Magen, in dem untern Magenmunde, und in dem Zwölffingerdarme, häufig anzutreffen waren, durchlöchert. Die Bürmer waren bis
in die Höhlung der Drufe hinein gedrungen; und die
Drufe gab, als ich sie zerschnitten, einen häufigen
Sast. Mehr Magen habe ich nach der Zeit nicht
untersuchen können; weil es mir an den nöthigen Hulfsmitteln sehlete, und weil ich, als ich einmal ein Thier
liegen sand, dasselbe nicht mit wenigen Leuten auf den
Mücken legen konnte. Daher bin ich zweiselhaft, ob
diese Druse etwas beständiges ist, oder von einer Krank-

heit hergerühret hat. The think the control of

Der untere Magenmund war fo weit, und so aufgeschwollen, daß ich ihn ben bem ersten Unblicke für einen Rebenmagen oder ein fogenanntes Pfalter hiele, und die benden übrigen suchte, weil ich glaubte, bas Thier fauete wieder. Alls ich aber ben untern Magenmund zerschnitte, fab ich, daß es sich anders befand, und erkannte aus ber bem Magen abniliden Struftur. baß es der untere Magenmund war. 3u meinem Unglucke aber ereignete sich, daß, weil der Magen nebst ber leber wegen feiner Große nicht gang beraus genommen werden fonnte, und nieine Behulfen, die nur auf eine Stunde um Tobat, welcher bie Grelle bes Gelbes vertrat, gebinget maren, Der Arbeit überbrußig wurden, die Gefrosdrufe nebst ihrem Gange in ben 3wolffingerbarm, und die Gallengange, zerfchnitten wurden. Go viel aber habe ich gefehen, daß die Befrosdruse in zween Lappen getheilet war, und aus vies len andern ziemlich großen Drufen bestund, aber in Bergleichung mit der Große Des Thieres febr flein, namlich nicht über 4 Zoll lang war, expensively using

Diefes

# oder der sogenannten Seefuh. 163

Diefes Thier haf mehr Bebarme, jals irgend ein ander Thier, welche vielleicht nur fleiner, als die einsigen Ballfischgebarme sind, die ich bisher noch nicht gesehen habe. Sie fullen die Bohlung des Bauches bergestalt an, daß ber Bauch wie ein Schlauch, aufgefchwollen und in die Sobe getrieben ift. Daber komint es, baß, wenn die gemeinen Bedeckungen und Mufteln bes Unterleibes abgeloset sind, und man in bas Darm= fell nur einen fleinen Schnitt thut, ber Wind mit eis nem folden Saufen und Pfeifen, wie aus einer Dampf-Eugel herausfährt. Mus eben dieser Ursache ist der gange Bauch mit einem doppelten, febr felten, bautich. ten, nervichten Darmfelle umgeben, um die Gedarme zusammen zu halten. Das Darmfell selbst geht von bem Schambeine bis zum Bruftbeine, und ift benderfeits an den falfchen Ribben befestiget, von welchen allen farte Sehnen, welche sich in geradlinichte lefte theis len, von benden Seiten nach, der meißen Linie zulaufen, und auf ber Dberflache des Darmfelles, nachdem bie Bauchmuffeln abgelofet find, auf einander ftofen und sich durchschneiden, und auf diese Art die Oberflache des Darmfelles gleichsam wie eine gewürfelte Schachtafel bem Auge zu einem angenehmen Unblicke barftellen. Bon der innern Seite der Ribben entfpringen andere ahnliche Gehnen, welche in bas Darmfell, auf ber innern Seite, eingeflochten und une tergezogen find, und als Dachschweltenftugen Die Fe-Stidkeit biefer Bedeckung vermehren. Bende Saute laufen in der Mitte ben ber weißen linie in eine que fammen, werden aber gegen bie Seiten boppelt.

Wenn bas Darmfell gerschnitten ift, bringen bie Eingeweide mit größter Bewalt heraus, und bewegen fich. 9 346

sich, ohne daß man ziehen darf, von ihrer vorigen Stelle, weil sie beständig so zusammengestopst sind, daß sie von dem Schlunde an bis an den Hintern eine in einem fortgehende gefüllte Wurst, ohne einigen leeren Zwischenraum, vorstellen. Die dunnen Gedarme sind glatt, mit vielem Fette überzogen, weiß, schlank, 6 Zoll im Durchmesser breit. Wenn man mit dem Messer nur die geringste Dessnung machet, springt der flüßige Koth, welches ein lächerlicher Undlick ist, wie das Blut aus einer geöffneten Uder, mit Gewalt heraus; und nicht selten spriste den Zuschauern dieser Springbrunnen ins Gesichte, wenn einer dem andern

aus Spas gegen über einen Canal offnete.

Der Blinddarm, welcher febr groß ift, wird fowohl als der Grimmdarm, vermittelft eines Bandes, welches an jeber Seite langfthin lauft, in viele Bellen abgetheilet: die Klappe aber des Grimmdarmes habe ich nicht finben konnen, ohngeachtet ich fie gesuchet habe. Rurg, Die Bedarme find bloß der Große und Weite, feinesweges aber der Struftur nach, von Pferbegedarmen unterschieden, so, daß auch die legten Zubereitungen dieser Werkstatt dem Pferdefothe gn Gestalt, Große, Beruche, Farbe, und andern Gigenschaften so abnlich find, daß auch ber beste Pferdefnecht betrogen werben und sie vor Pferdemist ansehen konnte. Ich leugne auch nicht, daß ich mich in ben ersten Tagen unserer Unfunft auf der Infel einmal schandlich geirret habe. Ich hielt es für ein großes Wunder, und glaubte nichts geringes entdecket zu haben, als ich einen bergleichen zusammengefrornen Schaß fand, ohne zu wissen, aus welcher Herberge er kame. Ich leitete aus sehr falschen Borderfagen ben febr richtigen Schluß ber, baß Dieser

biefer Infel Umerica nabe gegen über ware: benn gu ber Zeit hatten wir wegen ber Berbstnebel bas feste Land noch nicht gesehen. Ich urtheilete, weil in Ramtschatfa feine Pferde find, sonbern in ben america. nischen kandern; dieser Roth aber noch gang und und zertheilet angekommen mare, so mußte dieses ein un= gezweifeltes Zeichen des in der nahe liegenden Landes fenn.

Die ganze lange ber Darme, von der Reble bis an den Hintern, betragt, wie ich, nachdem ich die ungeheure Menge Unrath ausgemistet, gemessen habe, 5968 Boll. Alfo find die Gedarme 20 mal langer,

als das ganze Thier.

Das Getrofe ift fehr bicke und fett, mit vielen Drufen, von der Große einer welfchen Ruß oder Gichel, versehen. Die Milchgefäße und lymphatischen Befaße habe ich, ungeachtet die Gedarme noch warm waren, wegen ber Undurchsichtigkeit des fehr fetten und dicken Befroses, nicht beobachten fonnen: benn fie schimmern nur so bicke, als die Blutadern an dem fleinen Finger, blenfarben und dunkel durch.

Das Ribbenhäutchen besteht aus einer doppelten fehr festen Saut. Zwischen Diefer liegt ein Muftel, welcher in einem fortgeht, und einen Boll bicke ift.

Diefer betleibet bende Seiten.

Die Barnblafe ift zwo Linien bicke, fehr fest, nicht größer, als ein Menschenkopf, aber kleiner, als eine Rindsblafe.

Die Luftröhre besteht nicht aus fnorplichten Zirkeln, ober halben Zirkeln, sondern hat eine gang ungewöhn= liche Struftur. Gie ist ein einziger Knorpel, welcher wie eine Schnecke gewunden, und sowohl innerlich, als

außer=

außerlich, mit einem sehr festen Sauchen, das sie zustammenfalt, bekleibet.

Die Schneckengange aber ber Luftrohre sind nicht allerwegen gleich breit, sondern an gewissen Dertern steckt der hockerichte Rand des untern Zirkels in dem entgegengesetten ausnehöhlten Rande des obern Birfels. Ulfo werden vermittelft eines doppelten Sautchens, welches die Luftrohre umgiebt, die schneckenformigen Bange zusammengehalten, bamit sie weder einwarts noch auswärts aus einander weichen konnen: burch die wechselsweise Zusammenfügung aber werden bie Ringe verhindert, daß sie nicht seitwarts aus einander gehen tonnen. In biefer schneckenformigen Struktur geht die Luftrobre, welche sich unter ihrem Ropfe in Ueste theilet, fort, und erscheint in der Lunge felbst: vielleicht aus keiner andern Ursache, als damit sich durch diese in einem fortgehende schneckenformige Birtel die übergroße und schweve Lunge ben dem Uthem= holen desto leichter in die Sohe heben fann; sintemal weder Muskeln, noch sonst etwas, die Bewegung der an dem Rucken liegenden Lunge befordern kann. 311 13

Der Ropf der Luftröhre ist wie in einem Ochsen, wird aber durch das Rehldeckehen genauer und fester verschlossen, als in vierfüßigen Landthieren, so, daß das Rehldeckehen, in Vergleichung mit denselben, weit stärster ist. Der Durchmesser der Luftröhre unter ihrem

Ropfe ist 42 3oll.

Die thyroidische Druse, welche sehr groß ist, gab, als ich sie zerschnitten, einen Sast von zwiesacher Dichtigkeit und Farbe von sich. Derjenige nämlich, welcher aus den kleinern und äußern Drüschen, nachdem sie zerschnitten worden, herausschwißete, war

milch.

# oder der sogenannten Seekuh. 167

milchfarbig, aber bis igo bicker, als Schafsmild, und von füßem Geschmacke. Derjenige aber, welcher aus ber jerschnittenen mittelften Drufe, ober tem Behalt. niffe der Drufe berausfloß, und in einem besondern hautichten Sacke enthalten war, war dicke wie ein Bren, und flebricht, etwas fehr weniges bitterlich füßlicht, von Farbe weißgilbicht. Ich habe fehr be-Dauert, daß ich, ehe mit die genauere Betrachtung Diefer Drufe ben bem letten Thiere, welches ich geoffnet habe, in ben Sinn fam, nicht Gorge getragen habe, daß die gange Luftrobre nebst dem Schlunde, bem Bergen, und dem übrigen Gingeweide, heraus genommen worden ware, (welches aber bey einem fo großen Thiere ohne Benhulfe fehr vieler Menschen unmöglich ift) damit ich beobachtet hatte, ob sich nicht biefer Saft burch einen Bang in ein befonderes Gingeweibe ergosse; entweder in den Magen, nach Bert cellans Mennung, oder anders wohin. Den bereits abgeschnittenen Bang habe ich zwar betrachtet, aber nicht gesehen wo er hingeht, und rathen mag ich nicht.

Das Herz ist wegen verschiedener Umstände von den Herzen anderer Thiere gänzlich unterschieden:
1) der Lage nach. Die Spike des Herzens liegt gegen das Brustbein schief, der Grund aber desselben gegen den Rücken zu. 2) In Unsehung seiner Verbindung. Das Herz hängt nicht an dem Mittelselle, sondern ist auf allen Seiten fren. Das Thier hat überhaupt kein Mittelsell. 3) Einen Herzbeutel hat es zwar, dieser aber umgiebt das Herz nicht zunächst; sondern machet vielmehr in dem Oberleibe eine sehr geraume Höhle, und bekleidet den Oberleib. Oben

gegen ben Rucken zu, an bem Grunde bes Bergens, ist der Berzbeutel dem Bergen naber, als irgends an-Das Berg felbst hange, wenn bas Thier frift, nebst bem Bergbeutel von bem Rucken gegen bas Bruftbein zu, nicht vollig fentrecht, fonbern etwas sehr weniges schief; und also vertritt da der Herzbeutel die Stelle des Mittelfelles. Unten nach dem Bauche zu ist der Herzbeutel an der innern Seite des 3werchfelles befestiget, und machet mit bemfelben eine Band aus. Chen fo hangt er auch an ben Seiten mit dem Ribbenhautchen zusammen. 4) In Unfehung der Größe wog es 36% Pfund, und war lang von dem Grunde bis zu der Spife 2 Schuh 2 Zoll; breit von dem Ende des einen Herzohres bis zu dem andern 21 Schuh, und also breiter als langer. 5) In Unsehung seiner Gestalt war es breiter und bicker, als lang; und hatte nicht, welches ber hauptunterschied ift, von dem Grunde gegen die Spiße zu, wie ein Rrausel, eine Spise, sondern vielmehr zwo, so viel als Herzkammern. Dieser Spalt der Herzspissen geht z weit ins Herz hinein. Von da laufen bende Spissen wieder zusammen, und machen die Scheidewand des Herzens aus, welche die Herzkammern von einander unterscheidet. Die linke Spise ist etwas weniges langer, und im Umfange bicker, als bie rechte. Jebe Herzkammer geht unter ber Scheibemand in ihrer Spige weiter fort. Die in bem Bergen befindlichen Balten und Furchen übertreffen nicht allein an Große und Starte, fondern auch in Unsehung der Menge, ben Vorrath des menschlichen Herzens. In der kun-gen und Hohlader, desgleichen in der Aorte und kungenpulsader, find eben folche Klappen, wie ben bem Mena

Menfchen. Der Grund des Bergens ift mit viel bicfen Fette, wie mit einer herumgelegten Burft, welches 1 3oll breit ist, allerwegen gleich umgeben. Unter Diesent sieht man bie ziemlich großen Kranzabern bes Bergens, welche inwendig ebenfalls mit Rlappen verfeben find, die ich vorher nirgends in andern Thieren beobachtet habe. Das enformige loch habe ich zwar eben sowohl, als Bodalls arteridsen Canal zwar mit großem Bleiße, aber vergeblich gesuchet. Nachbem ich bie Sohlung bes Bergfelles zerschnitten, fant ich bie halbe Sohlung mit der Feuchtigkeit des Bergbeutels angefullt: daß ich also schon bloß burch diese Menge veranlaffet werde, zu glauben, daß diefes eine widernatürliche Feuchtigkeit ist, welche ben einem langsamen und angstlichen Tode des Thieres, sie mag herkommen woher sie will, sich in dieser Bohlung fammlet.

Die Lunge besteht aus zweenen sehr langen, bresten und bis mitten in den Unterleib herabhängenden Lappen. Auf jeder Seite hängt an dem Rückgrade einer. Doch sind sie fren; und nirgends angewachseiner worinnen sie sich von den Lungen der Bögel, mit welchen sie in Unsehung der Lage an dem Rücken übereinkommen, unterscheiden. Jeder Lappen ist äußerlich mit einem sehr sesten Hautchen überzogen. Also würde man die Lunge, wenn man bloß ihre äußere Struktur und Farbe betrachtete, kaum für eine Lunge ansehen.

Die Leber besteht aus zwo sehr großen kappen, und noch einem dritten von ganz besonderer Bildung. Der dritte nämlich, welcher sast viereckicht ist, gleicht einem Umbose. Er liegt in der Mitte zwischen den

£ 5.

zween großern, raget über diefelben bervor, und befire bet fich gleich unmittelbar unter dem Bruftbeine. Heußerlich ist die Leber mit einem sehr festen, nervichten Baurchen umgeben, so daß sie nichts weniger als einer Leber abnlich fieht. Durch Dieses Sautchen schimmern auf ber hocfrichten Seite febr ftarte Meste ber großen Magengber (vena coeliaca), wie ein blaulichtes Baumchen burch. Wenn biefes Sautchen zerschnitten ift, erscheint bie Gubstang ber leber an Karbe schwarzbrauner als Ochsenleber bennoch aber febr weich und febr weitlauftig gewebter Struftur, fo daß fie, wenn man fie angreift, unter ben Sanden zerfährt.

Reine Gallenblase hat bas Thier gar nicht. In ben Ballengang aber fann man, wie in bem Pferde, mit funf Fingern neben einander hineinfahren, baß er alfo fehr weit ift. Er ift eine halbe Linie bice, fehr feste, auswendig weiß, inwendig safranfarben, und geht ben ber Deffnung in ben 3molffingerbarm mit bem panfregtischen in einen Canal zusammen.

Die Dieren liegen an bem Ruckgrade benberfeits in ben Höhlungen der Lenden verborgen, und find 32 Boll tang, und 18 breit. Die Nieren haben eine gewöhnliche Form; sie sind in ein fehr festes Sautchen eingeschlossen. Nachbem ich bieses abgezogen. zeigten fich viel fleine Dierchen; welche an Gestalt benen in dem Seehunde und der Meerotter vollfommen gleich kamen, aber viel großer als dieselben, auf ber Oberfläche 2 Boll lang, 12 breit, und gegen bie innern Spiken zu pyramidallsch waren. Jedes von Diesen fleinen Nierchen bat feinen eigenen Sarngang, sein eigenes Warzchen, und Pulsaberchen. Die Die Harngänge machen besonders sechs etwas große Ueste, und führen den Harnendlich durch eine einzige Röhre in die Harnblase. Das Becken ist wie ben Elephansen.

Die Nebennieren habe ich eben so, als die Milz, und die innern Geburtsglieder vergessen. Denn ich befann mich alsdenn erstlich darquf, da weder Zeit noch Gelegenheit zu mehreren Beobachtungen übrig war.

# Kurze Beschreibung der Knochen.

Was die Knochen anbelanget, kommen die Kopfsknochen an Festigkeit und Starke den Kopsknochen des Pserdes ben. Die übrigen aber übertreffen an Größe und Festigkeit die Knochen aller andern kandsthiere.

thiere. Die Knochen ber Hirnschale zusammen, sind nicht größer als ein Pferdekopf. Sie sind auch in Unsehung der Gestalt und Zusammensügung nicht sehr un-

terschieden.

Die Hirnschale ist ganz, und ohne einige Naht. Sie erstreckt sich vorwärts gegen die Nasenbeine zu mit zween harten Fortsähen, und ist durch eine Ursthrodia diarthrodes mit den Nasenbeinen und Kinnsbackenknochen verbunden; die Nasenbeine aber sind mit den Kinnbackenknochen durch einen Ginglimus Diarthrodes verbunden. Die Nasenbeine sind durch eine leichte Naht verbunden. Das Schlasbein ist mit der Hirnschale durch eine Naht, das Hintershauptsbein aber durch eine Harmonie verbunden, und ist sehr sest, und fast steinigt.

cten

ten besteht ben benjenigen Thieren, welche völlig aus gewachsen haben, aus einem, ben ben Ralbern aber aus imeen Rnochen.

Der Ropf ist von den Nasenlochern bis zu dem Sinterhaupte 27 Boll lang; ben bem hinterhaupte 13 & Boll

Breit!

Bufammen hat es fechszig Wirbelbeine, fechs an bem Balfe, neunzehn an bem Rucken, funf und brenkia an bem Schwange.

Funf Paar find mabre Ribben, zwolf aber falfche.

Die Halswirbelbeine haben schmale Korper, und find in Unsehung ber Struftur überhaupt ben Sals. wirbelbeinen ber Pferde abnlich. Den besondern Unterschied aber, der fich in Unsehung einzelner Theile mischen benfelben befindet, mag ich nicht angeben. weil ich feine Bucher und fein Vierdeffelet habe. meinem Gedachtniffe aber und meiner Ginbilbung nithe trave. "historial and and many

Die Graten ber Ruckenwirbelbeine find fpigig und Gie ragen, ungeachtet bes bicken Dberhautchens, und ber bicken Fetthaut, in getrochneten Thie-

ren hervor, und fallen febr gut in die Augen.

Die Ruckenwirbelbeine werden in ber Begend bes Magens und der leber gegen die innere Seite zu, scharf. Die übrigen alle find rund, und haben feine

The state of the state of

folde fpigige Erhebung.

Jedes Schwanzwirbelbein hat vier besondere Fortfage. Die Seitenfortfage find lang u. breit. Der außere Fortsat kommt den Seitenfortsaten an Breite ziemlich ben, ift aber turger. Die innern Fortfage find befondere Knochen, die wie ein griechisches Lamba aussehen. Gie werden mit den Korvern der Wirbelbeine durch eine Linie

Linie vereiniget, und durch sehr starke Bander beseisstiget. Alle Wirbelbeine werden durch viele sehr starke breite Sehnen nach der länge mit einander verbunden, und allerwegen so bedecket, daß vor demselben nicht einmal die Knochen zum Vorscheine kommen.

Die funf Paar mahre Nibben werden mit dem Bruftbeine durch Knorpel vereiniget. So wohl bie wahren, als die falfchen, sind alle fest, sehr schwer und

bicfe.

Das Brustbein ist an dem Obertheile, wo die Ribben ansigen, knorplicht; an dem Untertheile aber, ge-

gen die Berggrube ju, auf it Buß knochicht.

Statt des ungenannten Beins der Hufte sind zweig Knochen, auf jeder Seite einer, welche an Größe und Gestalt dem Ellbogen in einem menschlichen Stelete ähnlich, und auf der einen Seite mit dem sunf und breißigsten Wirbelbeine, auf der andern mit dem Schambeine, durch sehr starke Bander vereiniget sind. Keine Schlüsselbeine hat es nicht.

Die Urme bestehen aus zween Knochen, dem Bor-

derfuße und Mittelfuße.

### Beschreibung der Art und Ratur.

Ich würde keine weitläuftige Beschreibung dieses Thieres bengefüget haben, wenn ich nicht gesehen hatte, daß die herausgekommenen Historien von dem Manati kurz, frostig und voll Mährchen und fälschlich angenommener Säße wären: nach Art des ersten und vorigen Jahrhundertes, da diejenigen, welche die natürliche Historie beschrieben haben, dasjenige, was sie mit ihren eigenen Augen hätten sehen ken, nur obenhin betrachtet, und nur den verborge-

nen Sitten ber Thiere, ihrer Freundschaft und Reind Schaft mit andern Thieren, ihrer Gemutheart und bunbert andern Sachen , die nicht jum Wefentlichen geboren, nachgeforschet, und die fleinsten Dinge in Die dicffte Kinsterniß verhüllet haben.

36, für meine Perfon, habe mich vielmehr bemubet, von der außerlichen Gestalt einen flaren und fur-Ben Begriff zu geben; weiter die Struftur ber innerlichen Theile, ihre Uchnlichkeit und Unahnlichkeit auszuforschen, und daraus ben Bau und Die Natur bes Thieres zu erklaren ; endlich, ben Rugen ber Theile in Unsehung des Essens, ber Urztnenkunst und andes rer Sachen, zulest aber dasjenige, mas ich von ber Bewegung, Matur und ben Sitten, an dem lebendigen Thiere selbst beobachtet, nach der volligen Wahrheit

benzusügen. Daß es mir aber nicht in allem nach Wunsche geglucket ift, lag theils an ber Witterung, Die gu der Beit, wenn sie gefangen werden, beständig regnicht und kalt war, theils auch daran, daß die Beobachtungen unter fregem himmel mußten angestellet werden; ferner an der Fluth des Meeres; an dem großen Schwarme leichtfertiger Ifatibum, welche alles zerriffen und mir unter ben Sanben entführeten. Denn fie hatten mir indeffen, daß ich bas Thier be trachtete, das Papier, Die Bucher, das Dintenfaß ge-Stohlen, und packten unter dem Schreiben bas Thier an. Endlich hatten auch die ungeheure Große bes Thiers und Schwere ber Theile Schuld .- Ich mußte gang allein zugleich Beobachter und Arbeiter fenn. Die ubrigen alle forgeten nur für Erbauung eines Schiffes, und unferer Errettung pon diesem Orte. Die=

TIPIT

#### oder der sogenannten Seekuh. 175

Dicienigen, welche ich bes Ubends für mein Gelo auf eine Stunde zu einigen groben Arbeiten bingte zer Schnitten aus Unwissenheit und Ueberdruffe alles, und handelten nach ihrer Urt, gleichwohl aber mußte ich ben Schaden, ben sie thaten, und ihre Rebler noch Dazu loben, damit fie mich nicht ganglich verließen. Ich habe tein einziges Gingeweibe ganz heraus nehmen, und wenn es heraus genommen, auseinandet legen konnen, daß ich etwas wichtiges vorgenommen hatte: daß ich alfo, fo febrich mich über gewiffe Beobachtungen freuete, zehnmal betrübter und verdrußlis ther über diejenigen nublichen Dinge mar, welche ich unberührt übergeben mußte. Ich bitte baber ben geneigten lefer, aus biefer mangelhaften Befchreibung nicht meinen Willen und Fleiß, sondern vielmehr bie Damaligen Umstände, zu beurtheilen.

3ch bereitete mir ein Sfelet von einem Manatis falbe; ich fieng an, die Haut, welche ich von bem Dberhautchen abgesondert, und mit Beu ausgestopft hatte, mit mir zu nehmen : und ba ich fahe, daß biefes, weil das Schiff zu klein, unmöglich war, wenigstens Stude bavon, mit mir ju fuhren. Aber auch diefes umfonft. Eben fo nahm ich mir es mit bem lowen, bem Bare, ben Meerottern gu machen vorge und es ist nicht einmal Hoffnung übrig, alles auf bem Ramtschattischen festen lande zu befommen. Allein ich bemühete mich vergebliche Doch ich will mit ben Rlagen und ber Erzählung der Berhinderungen aufhören, und erfflich fo viel erinnern, bag das Manati nicht bes Unifforeles Ochfe fen, weil es niemals auf bem trocknen Lande weidet, und daß wenig eggii Cr daran daran gelegen sen, ob es derselbe ist, da er keine Beschreibung bengefüget, ja, welches noch wahrscheinslicher ist. Dieses Thier niemals gesehen, und nicht einmal davon reden gehöret hat. Zwentens erinnere ich, daß Lopez, Franciscus Hernandes, Augenzeugen, und nach denselben die berühmten Herren, Clusius und Rajus, sich ieren, und vieles von diesem Thiere erzählen, welches der Wahrheit und dem Augenscheisne zuwider ist.

1) Dieses Thier hat gar keine Haare; was man aber Haare nennen konnte, sind vielmehr Borsten, oder burchlocherte Rohren, und nur um das Maul

und unter den Fußen zu finden. 2000, 144

Dieses Thier hat keinen Kalbskopf, wie Herr Clusius mennet; auch keinen Ochsenkopf, wie Herr Hernandes vorgiebt: sondern derselbe hat, so weit er mit Häuten bedeckt ist, eine ganz eigene und besondere Gestalt.

3) Un den Beinen sind ganz und gar keine Krallen; sondern sie sind mit Haut umgeben: vollkommen so, wie ein abgelostes Glied; so, daß es auf der Haut geht, welche daselbst mit Borsten beset ist.

4) Eben so falsch ist es, was Hernandes vorgiebt, daß dieses Thier Nägel wie ein Mensch habe, damit er die Ruh dem platonischen Menschen desto ähnlischer machen möchte. Denn es hat überhaupt weder Zehen noch Krallen: es wäre denn, daß einen der Huf eines Pferdes, dem es einigermaßen ähnlich ist, wegen der Gestalt der menschlichen Nägel betröge.

5) Also erhellet auch schon, was für Finsterniss in die natürliche Historie gebracht wird, wenn wir salsche Dinge

Dinge voraussetzen, und noch fälschere daraus schliessen; damit wir doch indessen etwas saaen. Alle Schriftsteller geben einmüthig vor, dieses Thier stiege die Flüsse herauf, und fraße das Gras, welches es ungefähr an den Usern sinden könnte, ab. Dieses könnnt daher, weil sie vielleicht von gemeinen Leuten gehöret haben, es fraße Gras. Aber es frist nicht Landgras, sondern Seegewächse.

6) Es hat auch keinen Schein der Wahrheit, daß sie erzählen, es läge auf dem Felsen, und gienge aufs Land heraus. Ich will nicht erwähren, daß die Structur dieses Thieres zu der Bewegung auf dem trocknen Lande gänzlich ungeschickt ist. So viel ist wahr, daß das Meer einmal ungesähr, als das Thier geschlasen, zurückgetreten, und dasselbe auf dem trocknen Lande zurückgetassen, und dasselbe auf dem trocknen Lande zurückgelassen hatte: aber dasür wurde es, weil es undewehrt war, und sich nicht auf die Flucht begeben konnte, mit Prügeln und Aerten jämmerlich niedergemacht.

Daß dieses Thier zahm gemacht werden könne, ist wahrscheinlicher, als die Mährchen, welche von seiner wunderbaren Listigkeit herum gehen: da es wegen seiner großen Dummheit und Freßgierigkeit, auch ungezähmt zahm ist. Ich habe durch einen unglücklichen Zufall zehen Monare durch Gelegenheit gehabt, die Sitten und Gewohnheiten dieser Thiere täglich vorder Thüre meiner Hütte zu beobachten. Daher will ich dassenige, was ich nach der völligen Wahrheit beobachtet habe, kürzlich ankühren.

Diese Thiere lieben seichte und sandigte Derter and bem Meeruser: am liebsten aber halten sie sich an den Mündungen der Ufer und kleinen Flusse auf, wohin-

11 Band. M sie

sie die Sußigkeit des hineinfallenden Wassers locket, und zwar allezeit haufenweise. Die noch nicht erwachsenen und noch ganz jungen lassen sie zwar, wenn fie auf die Weide gehen, vor sich hergehen, umgeben fie aber von hinten zu und von den Seiten fehr forgfaltig, und behalten sie allezeit mitten in der Heerde. Ben anwachsender Fluth kommen sie so nahe an das Ufer, daß ich sie nicht allein mit bem Stocke und ber Lanze habe erreichen konnen, sondern sie auch zuweilen mit der hand auf den Rucken gestreichelt habe. Wenn man sie etwas ftark verlegt, thun sie weiter nichts, als daß sie sich mehr von dem Ufer entfernen, nach fur= zer Zeit aber vergeffen sie es, und fommen wieder. Gemeiniglich halten sich ganze Familien zusammen, bas Mannchen mit bem Beibchen, einem erwachsenen und einem fleinen Jungen. Dem Unsehen nach paa= ren sie sich. Sie hecken zu allen Jahreszeiten, ge= meiniglich aber im Herbste, wie ich aus ben damals neugebornen Jungen vermuthete. Daraus aber, daß sie sich vornehmlich zu Unfange des Frühlings begatten, habe ich geschlossen, daß sie über ein Jahr trächtig sind. Daß sie nicht mehr als ein Kalb auf einmal hecken, schließe ich aus der Kurze der Hörner und der gezwenten Unzahl der Brufte. Ich habe auch niemals mehr als ein Kalb um die Mutter herum bemerket.

Diese gefräßigen Thiere fressen ohne Unterlaß, und haben für großer Gierigkeit den Kopf beständig unter dem Wasser, ohne sich um ihr leben oder ihre Sicherheit zu bekümmern. Daher kann einer auf dem Kahne, so gar nacket, mitten unter sie hineinfahren, und

und sicher eines aus ber heerde auslesen, und mit bem Saten werfen. Thre gange Bemuhung unter bem Fressen ist diese, daß sie alle 4 oder 5 Minuten die Nase aus dem Wasser heraus stecken, und kuft, nehst etwas wenigem Wasser, mit einem Geräusche, welches dem Schnauben der Pferde ähnlich ist, heraus blasen. Unter bem Fressen bewegen sie einen Juß nach bem andern langsam vorwarts: daß sie also theils fachte schwimmen, theils gleichsam schreiten, wie die Ochsen und Schafe unter bem Fressen thun. Die Halfte bes Rorpers, namlich ber Rucken und Die Ceiten, ragen allezeit aus bem Baffer beraus. Unter dem Fressen segen sich ihnen die Geemeven auf ben Rucken, und thun fich mit bem zwischen ben Dberhautchen sigenden Laufen etwas zu gute: eben fo wie bie Rrahen mit ben Laufen ber Schweine und Schafe. Sie fressen aber nicht ohne Unterschied alle fucos marinos, sondern i) vornehmlich die krauslichte Urt, mit einem Blatte, bie wie Savoner Rohl, und gegittert ist; 2) die fralgestaltige Seeeiche; 3) die Seeeiche, welche wie eine alte romische Peitsche aussieht; 4) die langste Seeelche, wo die Rander ber Blatter an den Ribben gefrauselt sind. Wo sie sich einen Zag aufgehalten haben, werden gewaltige haufen von Wurzeln und Stengeln von den Wellen ans Ufer geworfen. Wenn die Bauche voll sind, schlafen einige auf bem Rucken liegend. Sie entfernen fich etwas weiter von dem Ufer, damit sie nicht, wenn die Fluth zurücke tritt, auf dem trocknen lande liegen bleiben. Im Winter werden sie ofters von dem Gife, welches an dem Ufer schwimmt, erstickt, und todt ans Ufer geworfen: welches auch geschieht, wenn sie in die M 2 Wellen Wellen gerathen, die mit Gewalt an Die Felfen schlagen, und dadurch ebenfalls mit an die Felfen geschmiffen werben. Im Winter sind diese Thiere so mager, daß man außer dem Rückgrade alle Ribben sieht. Im Fruhjahre begatten sie sich, wie die Menschen; und besonders gegen Abend, wenn das Meer stille ist. Che sie zusammen kommen, gehen viele Liebesvorspiele porher. Das Weibchen schwimmt sachte hin und her, das Mannchen aber folget. Dasselbe betrügt das Weibchen durch so viele Wendungen und frumme Wege, bis es endlich selbst überdrußig wird, und sich gleichsam ermudet und gezwungen auf den Rucken leget: worauf das Mannchen wuthend auf dasselbe aufommt, feiner Beilheit Onuge thut, und bende einander umfassen. Sie wurden mit einem großen eifernen Saten gefangen, deffen Spige einer Unterspiße abnlich war. Das andere Ende besselben war vermittelst eines eisernen Ringes an ein sehr startes. und langes Geil befestiget. Diefen haten nahm ein starker Mann, und stieg mit 4 oder 5 andern in ein Boot, in welchem einer das Steuerruder führte, 4 ober 5 aber ruderten, und eilten auf die Beerde gu. Derjenige, welcher werfen wollte, stund vornen in dem Boot mit dem Saken in der Sand, und warf, fo bald er nahe genug war, daß er aus dem Boote werfen konnte. Hierauf stunden 30 Leute an dem Ufer, welche das andere Ende des Seils ergriffen, das Thier hielten, und unter einem angstlichen Widerstande beffelben mit großer Muhe an das Ufer zogen. Dieje= nigen aber, welche in dem Boote waren, befestigten sich an ein ander Seil, und matteten das Thier mit beständigen hieben und Stoßen dergestalt ab baß

#### oder der sogenannten Seefuh. 181

daß es endlich, da es mude und stille wurde, mit Dolchen, Meffern und anderm Gewehre tobt gemacht, und ans land gezogen wurde. Ginige schnitten aus bem noch lebendigen Thiere gange große Stucke bera aus. Alles aber, was das Thier daben that, war dieses, daß es gewaltig mit dem Schwanze schlug, und mit den vordern Urmen folchen Widerstand that, bak ofters große Stucken von dem Oberhautchen abfprungen. Ueberdieß holte es fehr fart Uthem, und gleichsam mit einem Seufzen. Mus dem verwundeten Rucken sprang das Blut, wie ein Springbrunnen in die Sohe. So lange es den Ropf unter dem Wasser hatte, floß kein Blut heraus. Go bald es aber den Ropf in die Sohe hub und luft schöpfete, sprang das Blut wieder von neuem heraus: deswegen, weil zuerst die an dem Rucken liegende Lunge verwundet wurde, welche, so oft sie wieder mit Luft erfüllet war, die Starke des herausspringenden Blutes vermehrte. Aus dieser Erscheinung nun schloß ich ben nahe, der Umlauf des Blutes geschähe in Diesem Thiere, wie in dem Seehunde, auf zwenfache Urt: in der fregen Luft, durch die Lunge; unter dem Wasser aber, durch das enformige loch, und durch den arteriosen Canal, ob ich gleich keines von benden gefunden habe. Daß sie aber anders Luft schöpfen als die Fische, geschieht vermuthlich mehr wegen Verschluckung der festen Speisen, als zu Beforderung des Umlaufs.

Die alten und sehr großen Thiere bekömmt man eher, als die Kälber: weil sich die Kälber weit gewaltiger bewegen; und ob gleich der Haken ganz M 3 bleibt, bleibt, wenn die Haut geborsten ist, sich losreißen, welches mehr als einmal geschehen.

Wenn sich das Thier, nachdem es mit dem Saten gefangen ift, ungestumer zu bewegen anfangt, fo bewegen sich nur die nachsten in der benachbarten Beerde, und werden dem Gefangenen zu Gulfe zu Kommen gereizet. Daber suchen einige das Boot mit bem Rucken umzuwerfen, andere legen fich auf bas Seil, und bemuben fich daffelbe ju zerreißen, oder beftreben fich durch das Schlagen mit dem Schwanze ben hafen aus bes verwundeten Rucken herauszubringen, welches sie etlichemal mit gutem Erfolge versuchet haben. Gin febr sonderbarer Beweis ihrer Art und ehelichen Liebe, ift biefes, baß bas Dlannchen bem gefangenen und an bem Saken gezogenen Beibchen, nachdem es daffelbe aus allen Rraften, aber vergeblich, zu befrenen gefucht, u. deswegen von uns viel Schlage bekommen hatte, nichts destoweniger bis fans Ufer folgte, und einigemal unverhofft wie ein Pfeil zu demselben, da es schon todt war, geschossen kam. Als wir den andern Zag fruh wieder famen, um bas Bleisch zu zerftucken und nach Sause zu tragen; fanben wir das Mannchen wieder ben feinem Weibchen: und eben dieses habe ich auch einmal den dritten Zag gesehen, ba ich bloß um die Gingeweide zu besehen, allein hingiena.

Was die Stimme anbetrifft, ist das Thier stumm, und giebt keinen Laut von sich; sondern athmet nur sehr stark, und seufzet gleichsam, wenn es verwundet worden ist. Ob es gute Augen und Ohren hat, kann ich nicht sagen. Zum wenigsten sehen und hören sie

Desa

beswegen wenig, weil sie ben Ropf meistentheils unter bem Baffer haben. Ja, bas Thier scheint felbst ben Gebrauch dieser Werkzeuge nicht zu achten.

Unter allen, welche von bem Manati geschrieben haben, hat niemand keine vollständigere und genauere Beschreibung bavon gegeben, als ber sehr neugierige und fleifige Capitain Dampier, in feiner Reifebeschreibung, welche im Jahre 1702. ju London in engs lischer Sprache erschienen ist. Ich habe auch, ba ich dieselbe durchgelesen, nichts daran zu verbessern gefunben, ob gleich einige Umstände ben unsern Thieren nicht zutrafen. Er erzählet nämlich, es gabe zwo Urten des Manati: eine hatte bessere Augen als Dhrenz die andere bessere Ohren als Augen. Was er aber von der Urt dieses Thier zu fangen erzählet, baß sich die Umericaner ohne einiges Geräusche und ohne einen Laut horen zu laffen, hinzu naben, damit die Manati nicht flieben, geschieht vermuthlich nur in benje= nigen Orten, wo sie haufig gefangen werden, und durch lange Erfahrung gelernet haben, daß ihnen die Menschen gefährlich sind. So ließen sich auch die Meerottern, Seehunde, die Isatides, welche in dieser wusten Infel vorher keinen Menschen gesehen hatten, und in ihrer stillen Ruhe von niemanden gestoret worben waren, von uns, als wir auf Beringseiland famen, ohne Mühe todtschlagen: da sie nunmehr hingegen eben so wild geworden sind, als in Ramtschatta, und nicht allein ben Erblickung des Feindes, sondern schon, wenn sie nur die Witterung von ihm bekommen, fliehenn er diesodes beende Lichten fin.

Es trug sich etlichemal zu, daß diese Thiere ben dem Vorgebirge, welches Kronozkoi Nos genannt M A wird,

wird, eben sowohl als um den Meerbusen Aevatschaf, von dem Sturme todt ans kand geworfen wurden. Sie werden von den Einwohnern in Kamtschatka wegen des Futters in ihrer Sprache Rapustnick, Rraut Emser genannt, welches ich erst nach meiner Zurückkunft im Jahre 1742 erfahren habe. Was endlich den Gebrauch der Theile dieser Thiere andetrifft, so wird die dicke, sesse und zähe Haut von den Americanern zu Schuhsohlen und Gürteln, nach des Hernandes Berichte, gedrauchet. Die Haut, wie ich höre, brauchen die Ischuktscher zu Kähnen, welche dieselbe auch mit Stecken auseinander zu spreizen, und oben so zu brauchen pflegen, wie die Koräccische Nation die Felle der größten Seehunde, welche kachtak genannte werden.

Das Fett, welches unter dem Oberhautchen und unter der Haut den ganzen Korper umgiebt, ift eine quere Sand an manchen Orten aber faum bren Biertel hoch, drusicht, dicht, glanzend, weiß, und wenn es an die Sonne geleget wird, gelb, wie Manbutter. Es riecht und schmeckt sehr angenehm, und ist mit feinem Fette einiger Meerthiere zu vergleichen: ja, bem Schmeere der vierfüßigen Thiere weit vorzuziehen. Denn es lagt fich nicht allein in ben heißesten Tagen fehr lange halten, sondern wird auch nicht ranzicht oder finkend. Wenn es ausgekocht ist, schmeckt es sehr fuß und gut, fo daß es uns allen Uppetit nach der But= ter benahm. Um Geschmacke kommt es bald bem Dele von suffen Mandeln gleich, und kann in allen Stucken eben so, wie die Butter gebrauchet werden! In der Lampe brennt es helle, ohne Rauch und Cle-Bielleicht wird es auch in der Arztnen nicht ohne

#### oder der sogenannten Seefuh. 185

ohne Nugen senn, weil es den Leib gelinde öffnet, und wenn es gleich in ziemlicher Menge getrunken wird. feinen Efel verursachet, und ben Appetit nicht verber-Vielleicht wird es auch benenjenigen, welche mit Steinschmerzen behaftet find, nuglicher fenn, als bie Raufnochen, oder sogenannten Manatisteine. Das Schwanzfett ift harter und dichter, und alfo, wenn es gekocht wird, wohlschmeckender. Das Rleisch hat gewissermaßen starkere und dickere Ribern als Ochsen= fleisch. Es ist rother als das Fleisch der Landthiere; ja, welches zu bewundern ist, es halt sich auch in den heißesten Zagen, ohne Gestant sehr lange, ungeachtet es mit Burmern über und über bedecft ift. Die Ur= fache hiervon scheint mir zu senn, daß dieses Thier sich bloß mit Seeeichen und Seefrautern ernahret; Diese Geeeichen aber aus weniger Schwefel, und besto mehr Meerfalze und Salpeter bestehen. Diese Salze verhindern das Ausdunsten des Schwefels, und die Erweichung und Auflösung des Fleisches, eben so, wie das zwischen das Fleisch gestreuete Salz, oder die Salzlate: und dieses destomehr, je besser diese Salze mit der Substanz des Fleisches vermischet sind, und je ftarter fie mit ben schweflichten Theilen zusammen= hangen.

Das Fleisch ist, wenn es gekocht wird, ungeachtet es etwas lange kochen muß, von sehr gutem Geschmacke, und nicht leicht vom Rindsleische zu unterscheiden. Das Fett der Rälber ist dem frischen Schweinespeck so ähnlich, daß es kaum davon zu unterscheiden ist. Das Fleisch aber kömmt mit dem Kalbsleische vollskommen überein. Es läßt sich sehr leicht weich kochen, und läust währendes Kochens so auf, daß es in dem

11.23

bem Topfe noch einmal so viel Plas einnimmt, als vorher.

Das Fett ist sehnicht, und läßt sich um den Kopf und Schwanz herum kaum auskochen. Die Muskeln hingegen des Bauches, Rückens, und der Seiten, sind weit vorzuziehen. Denn sie lassen sich nicht allein, ungeachtet viele das Gegentheil geglaubet haben, einsalzen, sondern werden auch so mürbe, daß sie eingesalzenem Rindsleische in allem gleich, und sehr schmackzhaft sind.

Die Eingeweide, das Herz, die Leber, die Nieren, sind allzuhart, und wir sehneten uns nicht darnach, weil wir Fleisch im Ueberflusse hatten.

Ein erwachsenes Thier wiegt ohngefähr 8000 lb. 80 Centner, oder 200 rußische Pud.

Diese Thiere sind um diese einzige Insel herum in so großer Menge anzutreffen, daß sich die Einwohner von Kamtschatka beständig davon ernähren.

Das Manati wird von einem besondern Insette, wie von einer kaus, beständig angegriffen. Diese pflegen in großer Menge meistentheils die runzlichten Urme, die Brüste, die Warzen, das Schamglied; den Steiß, die steinichten Grübchen des Oberhäutchens, einzunehmen und zu bewohnen. Indem sie das Obershäutchen und die Haut durchfressen, entstehen von der ausgetretenen lymphatischen Feuchtigkeit hier und da Warzen. Sie locken die Seemewen an, daß sie sich auf dieser Thiere Rücken segen, und mit ihren spisigen Schnäbeln dieses ihnen angenehme Futter suchen; und den von ihnen geplagten Thieren einen freundschaftlichen und angenehmen Dienst erweisen.

Diese

#### oder der sogenannten Seefuh. 187

Diese Insekte sind mehrentheils einen halben 304 lang, haben viel Ringe, fechs Fuße, und find glangend= weiß oder gelbticht, und burchsichtig. Der Ropf ift långlicht, spißig, nicht größer als ein Birsentorn. Un der Stirne stehen zwen kurze, eine halbe Linie lange, knotichte Fuhlhorner. Statt des Unterkinnbackens haben fie zwen bunne Hermchen, jeden mit zwen Belenken, wie ein fleiner Meerkrebs, welche vorne febr fpißig und fdarf find. Hebrigens bestehen fie, nach ber Ungahl ber Fuße, aus 6 fleinen Ringen, die auf bem Rucken erhaben, und & linie breit find. Ring an der Bruft ift zwenmal fo breit: Die übrigen nach bem Schwanze zu werben immer schmaler. Der Ring an der Bruft stellt eine halbe linfe vor. Un biesem sind an ben Seiten ein paar bicke Scheren, mit 2 Belenken angewachsen. Jede Schere endiget sich in einem biegsamen Stachel, welchen sie in des Manati Dberhautchen einschlagen, und sich febr fest baran hangen. Die übrigen Fuße sind schlanker, alle aber haben forne Spigen, und werden immer fürzer. Die zween letten find die furzesten. Gie fommen aus bem runden Ringe bes Schwanzes, enbigen ben Rora per, und lenken ibn, wenn bas Insekt



ende friecht.

HI.

\*\*\*\*\*\*

## Des Brn. Prof. von Bergen Nachricht

### Ropfe des Babyrouffa.

ndlich erfolget hierben die schon långst versprochene Abhandlung von dem Cranio Ba-byroussae, welches von einem viersüßigen fremden Thiere ist, dessen Geschlecht ben den Zoologis noch nicht ohne allen Widerspruch bestimmt ist. heißt porcus Babyroussa, Baby-roesa, Apro-ceruus, auf deutsch Schweinhirsch, und findet sich nach dem G. Pisone Hist. Nat. Ind. pag. 60. nur allein auf der moluctischen Insel Buro oder Boero, nach dem Salmon, heutigen Staat der moluckischen Inseln, nicht allein auf Buro, sondern auch auf den moluckischen Inseln Celebes und Boula, und wird folgender= gestalt beschrieben. Es sen in Große eines fleinen Hirsches oder großen Jagdhundes, habe kurze und schwarzgraue Haare, gleich einer Rage, wiewohl Salmon diesem widerspricht, und die Farbe theils rosen-farbig, theils aschgrau bestimmt. Das Mannlein hat rundgebogene Zahne, so aus dem untern Kinnbacken herausstehen, wie auch zwen gleich große, so aus der obern Maxilla über ber Schnauze heraus ragen, und ins Runde gebogen fenn. Dem Ropfe und Schnauze nach ist es dem Schweine abnlich, wie es denn auch fleine

fleine Augen und furze Ohren hat, aber den Füßen und Klauen nach einem Birfche abulich fieht, und ein febr geschwindes und wildes Thier senn, das sonderlich große Flusse und Tiefen mit der größten Geschwins digkeit durchschwimmen soll. Der englische D. Grew halt diese hervorragenden Zahne vor Horner, den aber ber J. Rojus in seiner Synopsi quadrupedum Lond. 1693. pag. 96. mit allem Rechte widerleget; Die Indianer halten es vor fein besonderes Thier, sondern wie Piso meldet, vor eine Urt Misgeburt, aus Bermischung eines Birsches mit einem Schweine, bem ich aber nicht Glauben benfügen fann, sondern davor halte, daß, weil deffen Ropf, wegen seiner besondern Bahne, häufig nach Europa verführet wird; auch Weiblein Dieses Thieres gefunden werden, die sothane frumme Zahne nicht haben, daß es vielmehr eine eigene naturliche Art von Thieren sen, die nur in angezeigten Begenden gefunden werden; die Figur biefes Cranii befindet sich ben verschiedenen Auctoribus, ben dem Pater Schot in feiner Physica curiofa, ben bem Pilone, in Valentini Musaeo museorum, in Bartholini Hist. anat. Cent. II. Hist. 96. ben bem Alberto Seba Thef. rer. nat. I. Tab. 50. und unter allen ift feine schlechter gerathen, als des Pater Schots seine Figur. Weil ich nun vor einigen Jahren ben Verauctioni= rung eines ansehnlichen Naturaliencabinets ein solches Cranium Babyroussac erstanden habe, so hat mir diefes Gelegenheit gegeben, eine genaue Zeichnung befselben verfertigen zu lassen, und sie Em. zu communiciren. Nach dieser Zeichnung sieht man in ber ersten Figur das Cranium auf der linken Seite, in der andern Figur von hinten, in der dritten von oben.

oben. Meine einzige Absicht ben fernerer Beschreibung bieses Cranii soll biese senn, daß ich zeige, wie weit es der Wahrheit gemäß, daß die Babyroussa aus bem Schweinegeschlechte sen. Ich habe zu bem Ende ein Cranium von einem wilben Schweine zur Sand genommen, und versuchet, aus Vergleichung der Kno= chen die Gleichheit oder Ungleichheit etwas näher zu bestimmen. Das wilde Schweins Cranium ist nach dem Maakstabe der Zeichnung an die 15 Zoll lang, an fatt, daß das Cranium Babyroussae nur 11 30ll in bie lange hat. Dem außerlichen Unfehen nach huben Die benden Crania mehr Gleichheit am Sinterkopfe, als gegen die Schnauze, weil der Reiler viel langere Maxillas und Ossa nasi hat, als die Babyroussa. Das Os frontis, so in benden ziemlich lang, ist ben dem Reiler ganz platt, in der Babyroussa aber ziemlich in die Runde erhaben, doch nicht so gewölbet, als die Rique des Bartholins besaget; die Carinae, welche in ber definitione generica Linnaei einen Characterem ausmachen, finden sich in benden Craniis. In der Lage und Ungahl ber Zähne, woraus doch sonst in ber Zoologie Characteres generici genommen werden, unterscheiden sich diese benden Thiere beträchtlich, ben bem Reifer gable ich auf jeder Seite ber benden Rinns backen 8 Dentes molares, bahergegen die Babyroussa nur 5 hat, und ber hinterfte gleichsam brenfach ift. Hußer Diesen 8 molaribus findet sich ben dem Reiler in der Distance von einem Zolle von den molaribus, ein gang frenftehender Zahn, ber die Geftalt eines Incisoris hat, und ben ber Babyroussa gar nicht befindlich ist. Die Dentes canini, obere und untere, sind ben dem Schweine mehr eckicht und schneidend, ben ber

ber Babyroussa mehr rund und gebogen, sonderlich die oberen, so sich gleichsam auf den Offibus nasi anlegen, nicht aber bis an das Os frontis reichen. Bende Crania haben in der untern Maxilla vor denen caninis 6 Dentes incisores convergentes, davon aber die 2 hintersten ben dem Reiler gleichsam separiret find. In der Maxilla superiori hat der Reiler ebenfalls 6 incisores, die Barbyroussa aber nur 4 bergleichen, also baß, wenn ich die Ungahl ber Zahne betrachte, bas Schwein 52, die Barbyroussa aber nur 34 besist; ferner so fehlet ben dem Reiler von benden Seiten bas Tuber offeum, woraus die canini superiores heraus wachsen, sondern die Maxilla superior ist loco tuberis nur etwas weiter an dem Orte herausgebogen. Die Maxilla superior im Schweine besteht aus vier zusammengesetten Knochen, beren bie 2 forderften, fo zwischen den offibus nasalibus und eigentlichen offibus maxillaribus superioribus inne liegen, das rostrum formiren, und welche ben der Babyroussa gar nicht zu, Das os lacrumale ist viel langer und gestreckter ben dem Schweine propter rostrum longius, hat auch eine superficiem conuexam, die ben der Babyroussa concaua ist. Die außere Klache des ossis occipitis ist zwar ben bem Schweine auch concaue, aber lange nicht so stark, so ungleich und raboteux, als ben der Badyroussa. In benden habe nicht das geringste Merkmaal ber Oslium bregmatum gefunden. Wenn ich nun nach dieser Bergleichung von ber Uebereinkommung oder dem Unterscheide dieser benden Thiere meine Mennung fagen, und ohnedem noch ein großer Unterscheid in Unsehung ber Klauen, und bem sammtlichen außerlichen Unsehen bieser benden Thiere fenn

sein soll, so halte nicht davor, daß sie unter ein Gesschlecht gehören, sondern vielmehr die Babyroussa ein Thier ist, welches aus Mangel gnugsamer Nachricht noch zur Zeit nicht nach seiner Urt und Geschlechte zu bestimmen ist; wie mir denn auch die Benennung des berühmten Herrn Linnaei: Sus dentidus duodus fronti innatis, nicht gefallen will, da diese Zähne nicht einmal die Stirne berühren, sondern nur an den Ossibus nasi anliegen, und man also aus dieser Benenzung den falschen Begriff bekommen kann, als wären diese Zähne dem Thiere aus der Stirne herausgeswachsen.

### Explicatio Figurarum.

#### Figura L.

a. a. Maxilla inferior a latere sinistro visa.

B.b. Dentes molares quinque, quorum posterior quasi triplicatus.

c.c. Foramina pro neruis et valis sanguiferis.

d.d. Dentes canini inferiores 21 pol. long.

e. Dentes incisores, quorum sex sunt.

f. Processus coronalis.

g. Condylus maxillae inferioris.

h. Dentes incifores maxillae superioris longe maiores ac in maxilla inferiori.

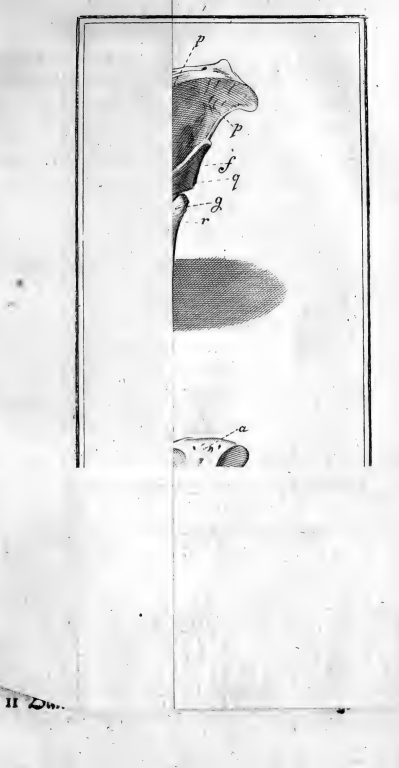
i. i. Maxilla superior.

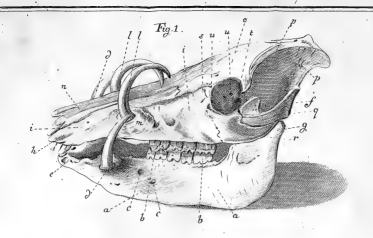
1.1. Dentes canini superiores vncinati et spinales.

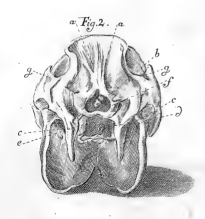
m. Tuber offium margini maxillae superioris accretum et lateribus eius contiguum, ex quo dentes canini superiores prominent.

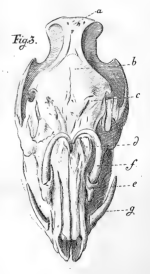
n. Ossa nasalia.

o? Os frontis.









1 2 3 & 6 6 7 & 9 10 11 12 Semland Gry Frys

Büttner del -

p.p. Os temporum.

q. Processus zygomátis ossis temporum.

r. Os zygomaticum.

s. Os anguis, in quo binae maculae foramina pro valis repraesentant.

Foramen nerui optici in orbita.

u.u. Bina alia foramina maiora in orbita, quorum anterius in offe lacrymali haeret.

Figura II.

- a.a. Superficies exterior et concaua offis occipitis.
- b. Foramen magnum pro transitu medullae spinalis.

c.c. Processus styloidei.

d. Apertura narium ad fauces, vbi vomer apparet.

e. Processus mammillares ossis temporum.

f. Condyli offis occipitis.

g. g. Processus zygomatici ossis temporum.

#### Figura III.

a. Os temporum.

b. Os frontis.

c. Foramen pro vasis frontalibus.

d. Ossa nasalia.

e. Tubera callinorum superiorum.

f. Canini superiores.

g. Canini inferiores.

### Zusaß

zu vorhergehender Nachricht.

Seit meinem lettern Auffaße von dem Cranio Babyroussae ist mir von ungefahr des François Valentin großes Werk von Ult- und Neuostindien, so in niederlandischer Sprache geschrieben, in die hande

11 Band.

gefallen, worinn ich im ersten Theile des dritten Bandes pag. 268. Eine solche weitläuftige Beschreibung dieses Thieres gefunden, als ich nirgendwo gelesen; da nun dieses Buch in weniger Leute Händen ist, auch die meisten Scriptores Zoologi, als Herr Linnäus, Herr Klein, ganz kurz und fast zweiselhaft dieses Thieres Erwähnung thun, so bin auf den Einfall gerathen, diese Beschreibung zu ertrahiren, und dieselbe in unsserer Muttersprache ebenfalls zu übersenden, Ew. Hochedelgeb. überlassende, ob dieselbe wegen Seltenheit dieses Thieres einen Plas in dem Magazin verdienen könne.

"Auf der Insel Boero \* ist ein Thier anzutreffen, "so ich nirgends mehr gesehen, und von welchem ich "auch ben keinem Verfasser, daß es anderswo zu sin-"den sen, gelesen habe.

"Es wird auf Malensch Baby-Roesa, d. i. Schwein"hirsch genannt, weil es aus Vermischung dieser ben-

"ben Thiere entstehen foll \*\*.

"Es kömmt der äußerlichen Gestalt nach fast in "allen Stücken mit einem wilden Schweine überein,

Diese in Westen von Amboina gelegene moluctische Insel gehöret unter das amboinische Gouvernement, und ist sonderlich wegen des vielen indianischen Zimmerholzes, so sie liesert, und einer großen Landsee, so zwischen den höchsten Bergen besindlich ist, und an deren Strande die sogenannten dortigen Alsoaresen wohnen, anmerstungswürdig, von welcher auch eben dieser Autor eine sichen Grecialcharte mitgetheilet. Nach der holländischen Mundart muß diese Insel im Deutschen Buro geschrieben werden.

\*\* Hier widerspricht sich der Autor, wenn man dassenige,
- so noch ferner in dieser Nachricht vorksmmt, vergleicht.

"ders, das andere Eber von wilden Schweinen nicht "haben; denn außer den zween Hauern, die aus dem "Unterkinnbacken hervorragen, und die ben allen übri-"gen wilden Schweinen mannlichen Geschlechts gefun-"den werden, sieht man noch aus dem obern Kinnba-"den zween andere, noch rückwärts sehr krumm gebo-"gene Zähne hervorragen, so diesem Thiere ein beson-"der Unsehen geben; öfters werden diese Zähne so "krumm, daß sie in die Knochen des Vorderhauptes "wieder einwachsen.

"Außer diesen hat es vorn in der Oberkinnlade noch "vier Vorderzähne (dentes incisores), und in der un-"tern Lade 6 andere, von welchen die zwen hintersten "vorwärts niederliegen, hinter welchen es an statt der "Hundszähne die zween vorbenannten ausstehenden "Zähne hat; hinter diesen zählet man von benden Sei-"ten 6 Vackenzähne, von welchen der hinterste in dren "spissige Zacken zertheilet ist. Das Weibchen" hat

bie großen ausstehenden Zahne gar nicht.

"Sonst hat dieses Thier eine dunne und weiche Haut, "mit furzen weichen Haaren, und unterscheidet sich "von andern Schweinen darinn, daß es gar keine

"Borften långft bem Rucken bat.

"Un Farbe sind sie bennahe aschgrau, doch einiger"maßen ins rothliche fallend, wiewohl hin und wieder "etwas schwärzliches durchläuft.

"Der Kopf ist spisiger, als ben andern Schweinen,

Da benderlen Geschlecht in diesem Thiere anzutreffen, so liegt hieraus am Tage, daß es eine besondere Urt ausmache, die also nicht von der Vermischung eines hirsches mit einem Schweine entstanden.

"die Ohren furz, und die Augen flein, auch ist der "Schwanz langer, als ben andern Schweinen, und am "Ende mit einem Puschel (een qualife) versehen.

"Un jedem Fuße hat es zwo lange und zwo kurze "Rlauen \*, allein die Borderfüße sind viel kurzer, als "die hintern \*\*, darum es auch zum kaufen träge, und "einen anstößigen Gang hat, wie ich selbst wahrges

nommen.

"Seie sind auch gemächlich zu jagen, und leicht zu "bekommen, weil sie zart von Haut und Haaren sind, "ja die Haut scheint allerwegen durch die Haare, und "machet den Hunden das Unzacken nicht schwer. Und "ob wohl nicht zu leugnen, daß sie mit den untersten "Hauern Schaden thun können, so verhindern doch die "obern krummen Zähne, daß sie den Hunden nicht leicht "Wunden andringen konnen; daher auch nicht leicht "ein Hund, wenn er den Geruch dieses Thieres bekommen, dessen Spur verlassen und einem gemeinen außgetriebenen wilden Schweine nach solgen wird.

"Diesem Thiere wird auch ein feiner Geruch zuge"schrieben, indem es gemeiniglich auf seine Hinterfüße
"sith gegen einen Baum seht, und riecht, ob etwa Jäger
"und Hunde in der Nähe sind; ja man will aus eben
"dieser Ursache ansühren, daß es nur ben Nachte schlase;

,wie

Diefes ift aus bem bengefügten Rupfer wenig ober gar

nicht zu beurtheilen.

<sup>\*</sup> Wie die Herren Systematici allhier zurechte kommen werden, dieses Thier unter das Schweinegeschlecht zu rangiren, da es 4 Klauen an jedem Fuße haben soll, will ich vorißo nicht beurtheilen, doch nur so viel aus dem Rupserstiche des Autoris von gedachtem Thiere ansuhren, daß die gemalten Klauen gar nicht husmäßig sind, sondern eher einer Hundespfote abnlich seben.

wiewohl es auch alsbenn von den Jagern bann und

"wann angetroffen und überfallen wird.

"Also ist auch dieses Thier gewohnt, seine frummen "Dbergahne um einen hohen Zacken ober Aft eines "Baumes zu schlingen, um alfo hangend besto gemach= "licher zu schlafen \*.

"Das Rleisch bieses Thieres ift von Weschmack und sfeinen Zafern eher mit Birfch- als Schweinefleische zu "vergleichen, wie benn auch fehr wenig Speck baran

"befindlich sondern alles lauter Fleisch ift.

"Der Fraß dieser Thiere ist nicht eben berfelbe, als ben den wilden Schweinen, als welche die Canaris "fruchte \*\*, eine Urt von indianischen Mandeln, fressen, "babergegen biefes Thier nur Gras, ober die Blatter "von der Waringea \*\*\* und andern wilden Baumen, ... feiner Nahrung brauchet.

Man hat auch nicht von ihnen zu befürchten, baß "fie, gleich andern wilden Schweinen, die Barten und

92 3

\* Si fabula vera.

Sanaribaum ist sowohl ein großer Frucht als Barg-baum, so häufig auf ben moluctischen Inseln wachst, und wovon man sowohl viele gabme, als wilde Gorten bat, welche der Autor Tom. III. p. 166. et feq. beschreibt, aber nicht botanisch, weil man aus felbiger Beschreibung nicht wissen kann, zu was vor einer Classe oder Genere er gehoret. In dem Horto Malabarico muß diefer Baum nicht befindlich seyn, weil er sonsten die Abzeichnungen ber andern Pflanzen, so barinn befindlich, anführet. Ich zweiste nicht, daß man eine Abzeichnung davon im Herbario Amboinensi des Rumphii finden sollte.

\*\*\* Diefen wilden Baum, deffen Solz Zimmerholz giebt, befchreibt ber A. p. 223. als einen folchen, der teine Blumen (welches nicht zu glauben) aber wohl Früchte giebt, die den Oliven gleich kommen follen, und deffen beyde Species er weitlauftig beschreibt.

"Hegungen durchwühlen und verwüsten, ober an Saat "oder Pflanzenwerke Schaden thim, indem sie sich meist "vom Laube der Bäume erhalten, und im geringsten "teinen Schaden thun.

"Dieses Thier bilden wir, nach bem leben gezeich.

"net, ben der Litt. C. ab.

"Man findet es absonderlich häufig auf der Insel "Boero, und wird in der Bucht von Cajeli sehr öfters

,von den Soldaten gejaget, und feicht gefangen.

"Auch findet man derselben auf den pulaischen In"seln \*, und vornehmlich auf Zoula Mangoli, als auch
"auf der Insel Bangan, ben der Ostfüste von Celebes,

"und wohl meistens auf Manado \*\*.

"Db nun wohl auf der Insel Boero ein Ueberfluß "an wilden Schweinen ist, die denn hauptsächlich, weil "die Mohren keinen Speck essen, sich sehr gewaltig ver-"mehren, sieht man doch niemalen diese Thiere zu ein-"ander kommen, sondern sie halten sich allezeit von ein-"ander abgesondert.

"Wenn sie von Junden gejaget werden, und sehr sermudet sind, begeben sie sich, so geschwind sie nur "können, nach der See zu, worinn sie so schnell schwimsmen, und gleich der allerbesten Ente untertauchen "können, und auf solche Weise den Hunden entkommen.

"Sie können auch dieses Schwimmen lange aus"halten, und gar gemächlich von einer Insel nach der
"andern überschwimmen.

"Man hat bereits den Versuch gemachet, ein solches

\* So ebenfalls zu ben moluctischen gehören, und zwissichen Cerani und Celebes, etwa zwen Grade von der Linie liegen.

Der bem offlichen und nordlichen Theile von Celebes.

"Thier mit Reiß und Batata'sblattern aufzufüttern, "boch man hat viel Mühe gehabt, dasselbe benm Leben "zu erhalten, wiewohl ich zur Zeit des Herrn Gouver"neurs Gadbrügge ein solches auf seinem Hose gesehen,
"das also aufgesüttert worden.

"Man verwahret die Crania \*\* dieser Thiere, wegen "der Seltsamkeit ihrer Zahne, und versendet sie nach "Holland, allwo sie hin und wieder in Cabinettern an-

"zutreffen.

"Man hat auch einsmals ein solches Babyroussa ben "einem Liebhaber auf Umboina gesehen, der es ausge-"füttert, zahm gemacht, und dergestalt gewöhnet hatte, "daß es nach seinem ihm gegebenen Namen hörete, so "daß, wenn die Kinder es ben demselben ruseten, es also-"bald auf sie zukam, sich den Kücken streichen u. frabbeln "ließ, ja wohl litte, daß die Kinder darauf reuten konnten.

, Dieses fraß Canari, Reiß, Padi \*\*\*, vor allen an-

"dern aber Fische, sonderlich derfelben Gingeweide.

"be, als sie gemeiniglich zu senn pflegen, auch hatte es viel "gekräuselt Haar, so Wolle ahnlich sah; boch konnte "man nicht spuren, daß es einen so feinen Geruch, als "die wilden hatte.

"Man horet fast feinen laut von diesem Thiere, doch "wenn es gezerget wird, grunzet es fast wie ein Schwein.

N 4

Der A. beschreibt hier nicht die Batata's, obwohl fie von vielen andern beschrieben, worunter P. Meesters offindischer Lust- und Kunftgarten p. 120. nachzuseben.

Der Autor hat die Zeichnung dieses Cranii seinem Rupferstiche der Babyroussa mit bengefüget, allein es sehlet ben weitem, das diese Zeichnung so accurat, als die meine!

Species Ari oder guch Callae ju fenn.

#### IIII.

Uebersetung aus dem Journal Helvetique des Brachmonats 1741.

# Bon der Genfersee.

Mein Berr,

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Dere Gebanken von einigen Sonberheiten unfers Rhone, von denen ich mich in meinem neulichen Briefe mit Ihnen besprach, find sehr gegrun-et. Sie glauben, daß die Kluft, worein sich dieser-Bluß etliche Meilen von Benf fturzet, nicht gar zu alt Es fommt Ihnen wahrscheinlich vor, bag fenn konne. fie von einem Erdbeben herruhre, und Sie führen eines an, welches diese Zerstorung wohl konnte angerichtet haben. Man findet baffelbe angemertet in ber Chronite bes Marius, eines Bischofs von Avenche, der es in das rahr 561 sest. Sie fagen mir, baß Gregorius von Tour auch davon geredet haben foll, und Sie fegen eine ziemlich wahrscheinliche Muthmaßung bingu, Ihre Mennung zu unterftußen ; daß namlich biefer Schlund, ber ben Rhone verschluckt, mit bem Sande und Ries, den der Kliff abwirft, mußte ausgefüllet fenn, wenn er fo gar biele hundert Jahre alt fenn follte. Es ift zu bewundern, daß eines nicht sehon ift, da man ihm nicht über 1000 ober 1200 Jahre zu seinem Alter giebt. in unt

Sie theilen uns einen Borfchlag mit, von bem Sie ehebem einmal haben reben boren, und ben Gie fur unseve Stadt sehr vortheilhaft befinden; namlich den Rhone von Benf bis Seiffel fchiffbar gumachen. Dies and the read in A so fempe-

serwegen mußte man diesem Flusse ein ander Bette geben, um gedachte Rlust zu vermeiden. Es gerieth schon vor 50 oder 60 Jahren einer auf diesen Bedanken; allein Sie seigen folgendes noch aus ganz eigner Erstindung hinzu.

"Rosten machen wurde, so wollen Sie den Schaß ansgeigen, woraus man den Auswand hernehmen könne, "den die Veränderung des Laufs eines solchen Flusses "fordern möchte. Nachdem sich der Rhone mit der "Arve vereiniget hat, führet er Goldstämmgen ben sich, "So oft dieser Fluß vom Regen angelaufen ist, leget er "m dem Schlunde eine gewisse Menge dieses kostdaren "Metalles ab. Alle dieses Gold bleibt darinnen, denn "man hat es an dem User des Rhone unterhald diesem "Ubgrunde vergeblich gesuchet. Das ware also eine "wahrhafte Goldgrube, daraus man nur schöpfen durfste, wenn das Wasser abgeleitet ware.

Jch mußes gestehen, M. H. Sie verdienen Bewunderung: Das heißt nichts, große Unschläge fassen; über all sieht man Spißfündige, die allerhand Einfälle ansgeben, davon aber die meisten die, so sie aussühren wollten, verderben würden. In der That ist es ein Besweis von einem guten Berstande, daß Sie gleich die Capitale zu sinden wissen, welche man zu diesem Auswande, nothig haben möchte. Indessen dürsen Sie nicht erwarten, daß ihre Gedanken durchgehends Bensalle siehen werden. Die Belt ist voller Geister des Widerspruchs; und Sie dürsen glauben, daß sich Leute sinden werden, die behaupten, daß sich ihr Vorschlag allein schön benken, aber wohl sehr schwer aussühren ließe, und daß man leicht einsehe, es seyn lauter leere

Gedanken. Wir unseres Ortts urtheilen ganz anders hievon, und wir verlangen nichts mehr, als daß er

Benfall finden moge.

Nachdem Sie mir Ihren Entwurf mitgetheilet has ben, den Rhone schiffbar zu machen, so machen Sie mir einen Einwurf wider die Unmerkung des Herrn Udisson, die ich Ihnen in meinem vorhergehenden Briefe in der Abschrift mittheilete. Der Reisebeschreiber bewundert die Beisheit des Schöpfers, daß er das Bette des Rhone so trefflich über die Berge dahin geführet habe- "Es ist zu bewundern, sagen Sie, daß sich die-"ser erfahrne Mann hieben keine Schwierigkeit mach-"te, die doch sogleich in die Augen fällt; nämlich, daß "es diesem Strome durch den ganzen See am nöthi-"gen Gefälle zum Abstusse fehlet. "

Dieser Einwurf ist sehr natürlich. Es scheint nicht genug, daß die weise Vorsehung dem Rhone einen Weg durch ein steiles kand öffnete; sie mußte auch durchges hends ihren Absluß befordern, ohne daß sie irgend aufzehalten würde. Dieser Stillestand von 15 bis 16 Meisten in der Genfersee unterbricht sie sehr stark. Man könnte bennahe den unterbrochenen kauf dieser Wasser als eine Verstopfung ansehen, wie diesenige, die den kauf der Feuchtigkeiten in dem menschlichen Körper

hemmet.

So scheinbar indessen ihre Schwierigkeit ist, so erstauben Sie mir doch, M. H. Ihnen zu sagen, daß das, was Ihnen anfänglich unbequem schiene, es in der That nicht sex. Sie haben keine Seen in Frankreich; und deswegen auch keine Gelegenheit, über diese große Haufen Wasser so viele Betrachtungen anzustellen, als wir. Es sex serne, daß wir sie als etzustellen, als wir.

was Fehlerhaftes ansehen sollten, wir sinden vielmehr, große Vortheile darinnen, die weit größer sind, als, die, welche uns der Rhone würde verschaffet haben, wenn er ein beständig gleiches Gefälle hätte. Db ich, gleich schon vielmals Gelegenheit hatte, über die Vortheile, die wir von unserer See haben, Vetrachtungen, anzustellen, so glaubte ich doch, daß ich, um einem sogründlichen Philosophen, als Sie sind, desto besser zu antworten, wohl thun wurde, wenn ich Ihren Einwurf einem geschickten Manne unserer Stadt, der in diesen Materien wohl bewandert ist, vorlegte. Hier haben Sie seine Untwort:

"Es scheint ansänglich, daß der Mangel des Ge"ställes in dem Laufe dieses Flusses, welcher machet,
"daß er sich auf allen Seiten über das Feld ausbrei"tet, und eine See bildet, etwas Fehlerhaftes sen.
"Man sollte glauben, die Sachen würden in der Na"tur besser eingerichtet gewesen senn, wenn der Rho"ne allenthalben Gegenden fände, die ihm einen,
"freyen Lauf verstätteten. Allein es gehöret dieses
"mit zu denen übereilten Urtheilen, welche wir täglich
"bloß darum wagen, weil wir die Sachen nicht ge"hörig geprüft haben. Diejenigen, welche diese Ma"terie von Grund aus eingesehen haben, sinden darz
"inn eine große Weisheit des Schöpfers, daß er den
"lauf der Flüsse bisweilen unterbrochen hat. Wenn
"ihr Vette ein nach gerader Linie ausgehöhlter Canal
"mit einem immer gleich starten Gefälle wäre, so würde
"die Geschwindigkeit der Gewässer in diesem Canale so
"groß werden, daß ihr niemand widerstehen könnte.
"Ulle Flüsse würden reißende Ströme senn. Mau
"weiß, daß die Geschwindigkeit des fließenden Was-"Es scheint anfänglich, daß ber Mangel bes Geweiß, daß die Geschwindigkeit des fließenden Was"sers von der Sohe seines Falles herrühret. Die Rho.
"ne konmt von einer sehr hohen Gegend und sie durch.
"strömt auch das Walliserland mit einer sehr großen
"Heftigkeit. Sollte sie im mindesten heftiger senn,
"so würde sie mit einer gewissen Wuth zu uns kom"men, und unsere Felder vielmehr seindlich, als freund"schaftlich durchstreichen.

"Es war also nothig, daß biese große Beftigkeit ge-"mäßiget murde. Die die Sydraulif verstehen, wif-"sen, daß das, was die allzugroße Geschwindigkeit eines Fluffes anhalt, ift, wenn fich die Waffer an den "Seiten Des Canals reiben \*. Diefes Reiben, mora "über man sich in der Mechanik täglich so fehr be-"flaget, thut uns bier einen wichtigen Dienft. mehr der Canal innere Flache bat, besto größer ift "biefes Reiben. Um wie viel man also die Rlache "vermehret, um so viel vermindert man die Geschwin-"bigkeit des Wassers, es falle auch so hoch als es molle. Die Weisheit, welche bas Bette ber Kluffe "ausgehöhlet hat, wollte sich eines so ungefunstelten "und eben deswegen ihr fo anstandigen Mittels bebienen. Man kann aber die Oberflache eines Ca-"nals auf zwenerlen Beife vermehren. Ginmal, daß man ihn nicht nach einer geraden Linie und mit im-"mer gleich fartem Gefälle, fondern in einer trummen , und ausschweifenden leitet, die sich bald mehr, bald weniger neiget. Dieses Mittel ift ben vielen Gluf-"sen angebracht. Zum Erempel, der Seine scheint "bas zu gefallen, daß sie sehr viele Umwege durch die "Felder

Dhne die Ursache ganglich zu verwerfen, so scheint die Ausbreitung des Wassers aus einem engen Raume in einen weitern wichtiger zu seyn. B.

Relber nimmt, die fie beneget. Es ift noch ein an-"derer Vortheil ben diesem Schlangenlaufe, namlich "auf diese Weise ist wenig Wasser zureichend, viel "Land zu befeuchten. Allein dieser so leichte und in "flachen Ländern so gemeine Weg ließe sich nicht so "gut in bergichten Gegenden, wie die unsern sind, an-"bringen, wo die sehr steilen Unhöhen und der Man-"gel des Raumes eine andere Einrichtung sordern. "Es war also nothwendig, das andere Mittel zu Hül-"fe zu nehmen, welches darinnen besteht, daß das "Flußbette um ein ziemliches erweitert wurde. Die Ge-"Schwindigkeit des Wassers, welches aus einem engern "Canale in einen weitern läuft, nimmt so viel ab, als die "Weite zunimmt. Diese Erweiterungen der Fluß"betten sind eben die Seeen. Der Urheber der Natur hat "also unsere See unsehlbar deswegen zubereitet, damit "er den hestigen Lauf des Rhone unterbrache, und dem "Schaden vorkäme, den er durch Ueberschwemmun-"gen anrichten könnte. Die Vodensee bient eben-"falls darzu, daß der schnelle Schuß des Rheins ge-"mäßiget werde. Nachdem diese und viele andere "Fluffe, die ich hier vergeblich vorzählen murde, auf "biefe Beife, wenn ich alfo fagen darf, gebandiget worben find fo fommen fie nachher weit gelaffener aus "ber Gee wieder heraus, als fie zuvor waren, und fchlei-"chen also burch bie lander, die sie von bort aus burch-"laufen, daß sie ihnen viel Bortheil bringen. "

"Solge des vorhergehenden ist, besteht darinnen, daß "sie die Wasser der Flüsse, die da hineinfallen, reinigen "und heller machen. Ihre verminderte Geschwindig"teit läßt den irdenen und leimichten Theilchen Zeit,

Day

"daß sie zu Boden fallen können. Daher rühret die "durchsichtige Helle unsers Sees, die man der Crysnstallenhelle vergleichen kann. Es gewinnt aber nicht "hloß der Sinn des Gesichts etwas ben dieser Reinigs"feit. Man sieht leicht ein, daß hierdurch die Wassunfer auch weit gesünder und zu allerhand Gebrauche im "gemeinen Leben geschickter werden. Der Rhone hat "also großen Vortheil von seiner Verweilung in der "See. Et wird wie ein Reisender, der von seinen "Fehlern befrenet und bescheidner gemacht worden, bald "von uns desto besser empfangen, und von jedermann "freundlich bewillkommet.

"Schluß hieraus: Obgleich diese große Menge "Wasser, welche unsere See ausmachet, und sich in die "Länge und Breite ausdehnet, uns viel Land entzieht, "so sieht man nunmehr gleichwohl, daß uns dieser "Schade auf mancherlen Weise wieder verautet wird.

Dieses ift die grundliche Erflarung, M. S. die ich. wie ich Ihnen schon gesaget habe, von einem geschickten Philosophen erhalten habe, den ich zu Rathe ziehen wollte, weil ich desfalls einiges Mistrauen auf meine eigene Ginsicht feste. Ich werde nicht unterlassen, auch noch etwas von dem meinigen hinzugufegen. Aber bamit ich Ihnen meinen Untheil nicht für etwas anbers gebe, als er wirklich ift, so muß ich Ihnen sagen, daß diese kleinen Unmerkungen, die ich noch hinzuthun will, sich uns felbst darbiethen. Es sind vielmehr Begebenheiten, als tieffinnige Betrachtungen. Betrachten Sie sie nicht als Untworten auf ihre Ginwurfe, sondern als Stude aus der Naturgeschichte. Dieses wird mich von der Pflicht eines fo angstlichen Vortrags befrenen, als man insgemein von denen verlangt, die etwas in Luter Schlüssen vortragen wollen.

Ich will ihnen nicht weitläuftig zeigen, daß wenn ber Rhone schlechterdings mit aller seiner Geschwins digkeit, die 15 bis 16 Meilen, die die See einnimmt, durchlausen hätte, er in diesem ganzen Raume weniger schiffbar senn wurde, als nachdem er ein stehend Wasser geworden. Auf so schnellen Flussen ist es schwer, wider den Strom zu schiffen, da es hergegen die ebene Flache der See machet, daß wir sie nach allen

Urten leichter burchschiffen tonnen.

Dieser große Teich hat auch mancherlen Fische. Seine Forellen sind vornehmlich gut, und werden sehr nach Frankreich verschickt. Man fängt bisweilen welche von ungeheurer Größe. Sie mussen nothwendig in Seen gestanden senn, wenn sie zu einer so außerordentlichen Größe gelangen sollen. Gregorius von Tour saget, daß man in der Genfersee Forellen sange, die zu 100 Pfunden wägen \*. Allein da ich Ihnen nichts aufbürden will, so mag ich Ihnen wohl sagen, daß man dieses nicht genauer nehmen musse, als den meisten Theil der Wunderwerke, die er erzählet. Einen Zentner darf man ben diesem Geschichtschreiber nicht höher als sür die Hälfte annehmen. Die schönsten von unsern Forellen haben nicht über 40 bis 50 Pfund, und damit kann man sich immer begnügen.

Es fällt mir ein Gedanke ben, den ich Ihnen mohl mittheilen muß, ob es gleich eine kleine Ausschweisung fenn mochte; namlich wenn Sie meinem Briefe einen eifrigen Catholiken weisen, so mochte er sich vielleicht die Frenheit, der ich mich gegen Gregorium Turonen-

sem

In hoc etiam stagno ferunt Truttarum piscium magnitudinem vsque ad centum librarum pondus trutinari. De Gloria Martyr. Lib. I. cap. 76.

sem bediente, misfallen lassen. Er wird besorgen, es mochten so viele andere schone Wunderwerke, die uns dieser Geschichtschreiber erzählet, auch einen Stoß dadurch bekommen, und vornehmlich eines der wichtigssten, welches man in eben diesem Capitel sindet, wo er von unsern ungeheuren Forellen redet, welches eben an unserer Genfersee geschehen senn soll. Die Reliquien eines Heiligen stilleten darauf ein tobendes Ungewitter. Ich sollte also befürchten, es mochte mich auf Unstisten eines Undächtigen, gegentheils ein solches Ungewitter ter treffen, weil ich diesen Geschichtschreiber verdächtig machen wollte.

Der fromme Gifer biefer leute wird es ihnen an Scheingrunden nicht mangeln laffen, um dem Zeugniffe bes guten Gregorii feine Gultigfeit wieder ju ver-Es beucht mich, ich hore sie in voller Sige einwenden, daß wenn gleich heute ju Tage feine fo großen Forellen mehr in unferer Gee fenn, fo fonnten boch wohl vor Zeiten bergleichen barinne gewesen fenn. Weiß man nicht, werden fie fagen, daß die Ratur abnimmt, daß sie von Tage zu Tage schwächer wird, und baß ihre Geburten nicht mehr von ber Urt find, wie fie por Alters waren. Der heil. Augustinus fagte, daß bie Menschen sonst größer gewesen waren, und daß die Natur immer ohnmachtiger werde \*. Der große Belehrte Huetins, der Bischof von Uvranche, behauptet gleichfalls in einem seiner Werke, daß sie viel von ihrer Rraft verloren habe. Die Deutschen, faget er, find nicht mehr fo groß, als sie sonst waren. Man findet feine folche Pflanzen mehr, die eine fleine Urmee unter ibrem Schatten verbergen fonnten; feine folche Trauben, brauming are an execution is a finished a securior

<sup>\*</sup> De Ciu. Dei, Lib. XV. cap. 9.

wie die waren, die die Rundschafter aus dem Lande Canaan brachten. Die Natur fommt alfo in Berfall. Chebem gab es Riefen, nun sieht man feine mehr; es fann dahero vor Zeiten auch wohl zentnerschwere Forellen gegeben haben, ob wir gleich iso feine mehr feben. Bon einem fo geschickten Belehrten in ber Maturgeschichte, wie sie sind, M. S. schmeichle ich mir, baß Gie diese Schwierigkeit an meiner Statt gerne felbst beantworten wurden. Es scheint mir, daß ich mich dießfalls wohl auf fie verlaffen fonne. Allein ich sehe voraus, daß man es nicht baben werde bewenben laffen. Es fonnte einem einfallen, zu diefen naturlichen Urfachen Gregorium von Tour zu vertheibigen, auch übernatürliche hinzuzusegen, und die folglich noch weit mehr Nachdruck haben mußten.

Man kann uns einwenden, daß unsere Forellen vielleicht durch einen Fluch, wegen der im 14 \* Jahrhunderte von uns vorgenommenen Religionsveranderung, um die Salfte senn verkleinert worden. wird uns jum Beweise das Zeugniß eines andern Bischofs von Avranche anführen. Er hieß Ceneau. Er hat eine Hiftorie von Frankreich geschrieben, darinn er faget: baß, feit die Benfer die romische Religion verlaf. sen haben, ihr See augenscheinlich weniger fischreich fen \*\*. Benn also bie Fische unserer See an der Zahl

abae-

<sup>\*</sup> So febt in der Grundschrift. 3.

<sup>\*\*</sup> Lacus Lemanus piscosus olim, yt accolae testantur, nunc autem parum foecundus, ex quo deficere coeperunt a fide orthodoxa Losanenses et Geneuenses. Sic enim Deus iusto fuò iudicio convertit aream in falfuginem, a malitia habitantium, Roberti Coenalis Gallica Historia. 1557, p. 50.

abgenommen haben, so konnen sie ja auch wohl an

Größe abgenommen haben.

Ich besorge sehr, mein Herr, Sie mochten mich endlich hier noch verlassen. Ich darf-mir wohl nach diefem letten Ungriffe teine Rechnung mehr auf ihren Benftand machen. Sie mochten wohl felbst aus einem gewissen Muthwillen die Mennung biefes alten Bischofs wider uns vertheibigen und fagen: seit bie Benfer das Fasten abgeschafft haben, so war es billig, daß man ihnen ihren Untheil Fische, ein wenig verminderte. Ich muß also nunmehr ben andern, als ben Ihnen, zu unferer Vertheidigung Sulfe fuchen. Zu al-Iem Bluck habe ich einen Schriftsteller gefunden; der por langer Zeit gezeiget hat, daß biefer auf unfere Geemaffer geschehene Fluch eine leere Ginbildung fen. Das Buch, morinne er bestritten wird, ift eine fleine Schrift, die bennahe von einerlen Alter mit des Ceneaus Historie von Frankreich ift. Der Titel ift: Epistola Magiftri Passauantii. 1533. Der Berfaffer bringt Grunde an, die die Mennung des Bischofs ganglich vernichten. Er laßt diesen Magister Passavant nach Genf kom men, worauf er alsbald bem Prafibent Lifet einige Seltsamkeiten von unserer Stadt überschreibt. Bon unfern Forellen faget er in gutem Ruchenlatein alfo : Ego ieci me fuper vnam magnam Truitam istius Lacus, quae erat nimis valde bona. Nam (sicut etiam dicebat Cardinalis Laganifer \* nuper transiens) quamvis

\* Der Pralat, ben be Beze hier anzeigen will, ift Ludwig von Lothringen, Cardinal von Buife. Henricus Stephanus redet in seiner Apologia Herodoti cap. 22. unter bem Namen Cardinal des Bouteilles auch von ihm. Man nannte ihn alfo, weil er viel auf eine gute Tafel

und niedliche Speisen bielte.

vis homines sunt haeretici, tamen pisces non possunt sed. Wenn sie vielleicht dieses hohe katein nicht versstehen, so sollen sie wissen, daß es so viel senn soll: ob gleich die Genser Reger sind, so können doch ihre Fische nichts dasür (n'en peuvent mais) mithin konnte sie der Fluch nicht treffen, den der Geschichtschreiber Ceneau wider sie sprechen ließ. Hier haben Sie also einen Cardinal, der schon vor uns an unserer statt diesen Bischof widerleget hat. Doch wir mussen wieder auf unsere Fische kommen.

Unsere See hat eine Urt von Fischen, die ihr ganz eigen ist, und die wir Ferrat nennen. Die Auslander achten sie sehr hoch, und gestehen, daß sie dergleichen nirgends gesehen haben. Außerdem, daß er sehr gut ist, findet er sich auch in großem Ueberflusse. Man ist ihn vom Unfange des Manes bis zu Ende des Septem= bers. Allein im Man und Jun. ist er eigentlich am besten. Ich las ehedem einen Tractat von Joseph bu Chefne, einem Medico Heinrichs des IIII, der fehr vortheilhaft von diesem Fische spricht. Er zieht ihn allen andern vor. Er saget, er sen so groß als der Gungenfisch, (la Sole) und habe, wie jener, nicht mehr als eine Grate, die man auf einmal hinwegnehmen Sie werden die Stelle gerne im Drigingl feben wollen; sie ist diese: Ego vero palmam bonitatis attribuerem Pisci cuidam in Lacu Geneuensi praesertim nascenti, quem communi nomine Ferrat appellant: Craticulae impositus torretur, vt Macharellus in Gallia, deinde cum intinctu, ex butyro recenti liquato, emphacio et petroselino, carnem repraesen-tat niue candidiorem, et friabilem instar duriusculae panis medullae. Vnam tantum Spinam habet, instar instar Solae; caeteros pisces omnes, siue marinos, siue sluviatiles, saporis bonitate et salubritate, longe

post se relinquit \*.

Um dieses Zeugniß besto glaubwurdiger zu machen, wird nicht undienlich senn, zu erinnern, daß ber Medicus, von dem wir es haben, ju feiner Zeit unter bem Namen Sieur de la Violette einiges Auffehen gemacht hat. Von der Mutter her war er ein Enkel bes großen Budaus. Er war Gefandter heinrich des IIII an verschiedenen Safen. Er hatte eine Commis sion von diesem Prinzen, die machte, daß er sich einige Zeit in unserer Stadt aufhielt, mo er an unserm Ferrate fehr großen Beschmack fand. Er starb 1609. Der beißende Bui Patin hat ihn in seinem Briefe sehr empfindlich durchgezogen \*\*. Allein du Chesne war ein Chymiste, und Patin schonte keinen von diesen Leuten. Das Dictionnaire des de la Martiniere aiebt unter bem Artifel von ber Genferfee, ben Barich (la Perche) als eine unserm lande eigene Geburt and Ullein ich werde mich durch dieses Zeugniß nicht verführen laffen. Es findet sich dieser Fisch noch an vielen andern Orten. Man mußte etwa nur diefes fagen wollen, daß der Barsch ben uns vortrefflich ist, und daß man ihn fehr nach Frankreich holet.

Wenn der Barsch unserer See nicht ganz eigen ist, so redet eben der nämliche du Chesne von einer Urt ihn zu speisen, die man als eine Scharssinnigkeit einer Genfer Näscheren ansehen kann. Man fängt kleine Bärschen, die sich in großer Menge erzeugen, woraus man ein Ragout macht, welches sehr geachtet wird.

<sup>\*</sup> Ios. Quercetani Diaeteticon Polyhistoricum, p. 340.

Es ift folches bekannt unter dem Namen der Mille-canton. Man muß sich wundern, daß ein klein Thier, wenn es kaum noch ausgebildet ift, bem Beschmacke so angenehm fenn konne. Bielleicht ift die Bruhe bas Beste daran. Du Chesne, der auch hier so wohl ei= nen Roch als einen Medicum vorstellt; faget also bievon: Perticae mense Iulio, aut circiter deponunt oua, ex quibus pisciculi minimi nascuntur, vix aciculae magnitudinem aequantes, quos Chilychthion vocant, propterea quod milleni fingulis morfellis fimul deglutiantur. Delicatissimi sunt cum butyro recenti & modico omphacii inter duas patinas elixi \*. D. Burnet, ber ehebem, ba er noch nicht Bischof zu Salisbury war, burch Benf reifte, fagte, baß die Benfer Ruchen in Unsehung der Fische auf benden Seiten ausschweiften. Ich habe fein Land gesehen, sagte er, wo man fo große und fo fleine Fische ift; indem er bamit auf unsere großen Forellen und fleinen Barfchen zielet. Sie werden mich unfehlbar fragen, wo benn Die Policen unserer Stadt bleibt, die eine fo verschwenberische Verheerung unseres Seees zuläßt? haben benn die Genfer, werden Sie fagen, feine Aufscher, bie ihnen wehren, ihr Getreibe noch im Buchse gu verzehren: Es dienet Ihnen zur Untwort, daß dieses nach den Besegen allerdings verboten ift; allein baß Die Schwelgeren immer gewußt habe, wie fie Dieselben burch heimliche Mittel verhöhnen könne.

Außer den wirklichen Geschenken, womit uns unsere ve See beehret, darf ich nicht vergessen anzumerken, daß dieses große Wasser das Land auch um viel versschönert. Europa wird wenig Gegenden ausweisen

**<sup>9-3</sup>** - Area (5-6-6-6)

Diacteticon Polyhist. p. 339.

können, wo die Aussicht so schon und mannigfaltig mare, als um unferer See. Außerhalb unferer Stadt, vornehmlich auf der Seite gegen Norden, lachet uns alles an. Um Rande der See erheben fich zween Sugel, die wohl bebauet, und rings um mit Bauerhutten ausgezieret sind. Die Wiesen, Wälder und vornehmlich die Beinberge, womit die Sugel bedeckt find, geben einen anmuthigen Wechsel. Die See, welche mitten zwischen Diesen benben Sugeln darinn liegt, stellt einen prachtigen Zeich vor, ober vielmehr ein kleines Meer voll sugen Waffers, welches einzig zur Bequemlichkeit und Unmuth gemacht scheint. Diefes Waffer ift so hell, wie ein Crystall und insgemein gang stille. Diese Bugel, welche sich zu benden Seiten wie ein Umphitheatrum aufthurmen, geben einen unvergleichlichen Unblick. Die Hugen fonnen fich nicht angenehmer weiden, als an allen diesen so verschiedenen Begenstånden. Ueber Diefes Umphitheatrum geht eine gange Reihe von Gebirgen bin, welche die perfpectivische Aussicht begränzen, und deren rauber und wilber Unblick der anmuthigen Gegend, die darunter liegt, gleichsam entgegengesett ift.

Ein Fremder, der vor furzen in unsere Stadt kam und ihr sehr gewogen ist, ließ sich von diesem Kreise von Gebirgen also rühren, daß er diese Worte eines Psalmes auf sie zog: "Um Jernsalem her sind Verge, "und der Herr ist um sein Volk her von Ewigkeit zu "Ewigkeit, ". Ein Italiener, der eine etwas andere Einbildungskraft hatte, sagte, indem er unsere Gegend bewunderte, ziemlich poetisch, also: Genf wäre eine

<sup>\*</sup> Vt Hierosolymam montes circuitu suo claudunt, ac protegunt, sic dominus populum suum in secula. Ps. 125, 2.

Roniginn, beren Umfreis von Gebirgen ihre Krone und beren See ihren Spiegel ausmachte. Man ant wortete ihm mit lachen, daß fein Gleichniß allzu prach= tig und schmeichlerisch sen, auch daß Genf eine allzu fleine Koniginn ware, als daß man ihr eine fo große Rrone geben fonnte, und wo man ihr auch eine fo große zueignen wollte, fo fande fich diefe Schwierigkeit baben, daß sie von größerm Umfange ware, als das land Dieser Beherrscherinn selbit. Der Bergleich vom Spiegel ift erträglicher. Die Belligkeit ber Seemaffer rechtfertiget es wohl ganglich. Man hat angemerket, baß die Flusse, die hineinfallen, so reine werden, daß das Wasser ben vollkommener Stille, auf 12 Jug tief durchsichtig ift. Man sieht fodann einen vortrefflichen Spiegel, worinn fich alle umliegenden Gegenden spie geln, und dieses schoner als sie an sich sind. Wir wollen wieder auf das Müsliche kommen.

Unsere See bringt viele zu unserer Erhaltung nothise Dinge hervor, indem sie dieselben entweder aus ihsem eigenen Schooße hernimmt, oder sie uns anders woher verschaffet. Sie trägt uns, z. E. alles Holzzu, welches wir zum Heizen nothig haben mögen. Man möchte dahero sagen, daß sie dem Menschen die zwey nothigsten Stucke zu seiner Erhaltung an die Hand giebt, ich menne Feuer u. Wasser; und zwar ein sehr reisnes u. gesundes Wasser, wie ich schon gesaget habe. Der grobe Sand unserer See thut im großen das, was sie im kleinen in ihren pariser Leichen, vermittelst ihrer Sandbrunnen, (Fontaines sabuleuses \*) thun, um das Wasser ber Seine zu reinigen. Unsere See tranket uns noch

) 4 | | auf

<sup>\*</sup> Sind vermuthlich Filtrirsteine, wenigstens thun diese ben und eben bas. B.

auf eine andere weit angenehmere Urt; durch die treffs lichen Weine, welche an ihren Ufern wachsen. Dieser Wein ist die beste Brühe an unsere Forellen, denn auf diese Weise wollen sie zugerichtet senn. Uuch bekommen wir noch viele andere Waaren auf der See, die Materialien zu unsern Häusern und verschiedene Kaufmannsgüter, welche sehr weit herkommen. Man schiffet sehr leicht darauf, wie ich schon gesaget habe, und weit beguemer, als auf einem schnellen Flusse, wie der Rhome ist.

Die Schifffahrt wird auf unserer See selten unterbrochen. Ein besonderer Umstand, der diesen Punct betrifft, den ich nicht übergehen darf, ist, daß sie niemals gesriert. So schnell auch der Rhone ist, gesriert er doch bisweilen, da diese See, so ruhig sie auch ist, immer flüßig bleibt. Man sieht sie nur ein wenig am Rande oder aus hochste eine Viertelmeile weit über Genf gefrieren, und auch dieses währet nicht lange. Im Jahr 1684 und 1709 war nicht mehr als ein so kleiner Theil davon gesroren. Man glaubet, daß die warmen Quellen, welche aus dem Boden der See hervorkommen, hindern, daß sie nicht gesrieren könne; es ist aber dieses eine bloße Muthmaßung.

3ch war so neugierig, den Zofmann nachzuschlagen, um zu sehen, was er von der Genferse in seinem weitläuftigen Dictionnaire saget. Er hat diesen besondern Umstand nicht vergessen, und er machet eine critische Unmerkung darüber, die ich nicht für ganz richtighalte. Baptiste Spagnoli ein italienischer Carmelite und berühmter Poete, der unter dem Namen des Mantuani bekannt ist, hatte diesen Vers in einem seiner

Werke angebracht:

Huc veniunt gelidi quos nominat vnda Lemanni.

Das Benwort Gelidus kömmt dieser See nicht zu, saget Hosmann hierüber, weil ihre Wasser niemals gefrieren \*. Ich glaube, Sie werden diese Critik für sehr frostig halten. Die, wie Sie, gut Lateinisch verstehen, wissen, daß gelidus nicht immer gestroren oder beeiset bedeutet. Dieses Wort kann auch von bloß frischen Wassern gesaget werden, und Mantuan hat die Wasser unserer See als solche annehmen können, weil sie ursprünglich vom geschmolzenen Schnee der Alpen herkommen.

Im Winter des Jahres 1740, der in verschiedenen Ländern so hart war, gefroren nicht einmal die User unserer See. Man hätte sagen mögen, daß eine Heerde Schwanen, denen die Kälte im Norden beschwerlich siel, dieses gewußt hätten, weil sie im Monate Februar zu uns kamen. Wir sehen selten dergleichen Vögel in unsern Gegenden. Zu allem Unglücke haben sie die an der See wohnenden Jäger unbarmherzig versolget, an statt daß sie eine Frenstatt ben uns hätten sinden sollen. Ein so gelassenes Thier, welches man als einen Freund des Menschen ansieht, sollte man schonen. Man nußet sie besser, wenn man sie ansieht, als wenn man sie tödtet. Man kann die Rlage Ovids über den Tod der Schafe auf diese Ausrottung der Schwanen deuten:

Quid meruistis Aues - - - placidum genus - - - - vitaque magis quam morte iuuatis †.

Man hatte in der That großen Nußen davon haben können, wenn man ihnen das leben erhalten hatte.

Quod mirum, cum nunquam congeletur, sed potius quo magis frigescit, eo sumosiores vapores exhalat. Hosm. Lacus Lemanus.

<sup>†</sup> Metamorph. Lib. XV.

Diese Colonie hatte machen können, daß sie unsere See zu ihrer beständigen Wohnung gemachet, daß sie sich vermehret hatten, und in der Folge eine große Zierde

berselben geworden waren.

Ich erinnere mich zu spät, daß ich nicht aus diesem Tone mit Ihnen hätte reden sollen, und daß ich klüger würde gethan haben, wenn ich diese traurige Begebensbeit von den Schwanen verschwiegen hätte. Sie wersden uns als Barbaren ansehen, die die Fremdlinge, welche sich zu uns slüchten, mishandeln. Vielleicht nehmen sie einen nichtigen Vorwand daher, um ihres Versprechens los zu werden, welches Sie thaten, uns zu besuchen. Da ich iso dieser Ausslucht vorkomme, können Sie sich derselben nicht mehr bedienen. Das Geheimniß ist verrathen. Erlauben Sie mir, Sie haben keine Ausslucht mehr übrig, aber vielmehr eine neue Ermahnung zur Erfüllung ihrer Pflicht.

Wenn wir und in unserer Stadt werben umgesehen haben, so fonnen wir mit einander eine Sahrt in ber Gee herum machen, welches der angenehmfte Spaziergang ift. Wir wollen ben ber Schweis anfangen, und ben Savonen wieder herkommen. Sie werden sehen, daß das Land Baud denen, die auf diesem fleinen Meere schiffen, die angenehmste Aussicht giebt, durch Die wunderbare Verschiedenheit der Bugel, Ehaler, Felber, und vornehmlich ber Weinberge, die febr guten Wein hervorbringen, wie etwan der ift, welcher unter bem Namen vin de la côte befannt ift. Bollen Gie lieber auf dem festen Lande reisen, fo werden Sie ein febr schönes Land durchsaufen, und durch viele anmuthige Stadte kommen, Die eine ungemeine Lage haben. Un= terweges werden wir ihnen die Berge zeigen, die die berühm-

Von

berühmten Wundfräuter hervorbringen, die in ganz Europa so bekannt sind. Je weiter man könmt, desto mehr neue Aussichten stellet uns die See dar, die einen Reisenden ungemein ergößen. Wer so genau auf alles Uchtung giebt, wie Sie, dem fehlet es gewiß nie

an der nothigen Aufmertsamkeit.

Ich verspreche Ihnen, daß es Ihnen nicht so geben foll? wie bem 5. Bernhard, welcher einstmals eben Diefe Reife that. Gurius erzählet und eine besondere Begebenheit von Diefer Reise. "Diefer große Beilige, saget er, war mit feis, nen frommen Gedanken und Betrachtungen also erfullet, daß er auf diefer Reife das Land, wodurch er kam, nicht "in Acht nahm. Da er einen gangen Lag langft ber Ben-.. ferfee bingereifet mar, fo besprachen fich feine Befahrten bes Abends von der Schonheit diefes großen Baffers. "Der S. Bernhard fragete fie, wo denn die Gee mare, die ffe fo febr gerühret batte? Der gute Beilige war einen "ganzen Tag neben ihr hingezogen, ohne daß er fie bemer-"fet hatte., Wenn man Sie je einmal canonifiren follte, fo wird man boch gewiß bergleichen Begebenheiten in ib rem Canonisationsprocesse nicht antreffen. Gie glauben einmuthig mit Paulo, daß die Betrachtung ber Ratur febr geschickt fen, uns zu dem Schöpfer zu erheben, und dahin richten Sie ihre Bemühung, die Sie auf die Erkenntniß der Sistorie wenden. Gie machen fich keinen Ruhm baraus, ein Traumer zu fenn, der bas, was um ihn berum ift, gar nicht bemerket, und den man gemiffermagen mit den Bilds faulen vergleichen konnte, die Alugen haben, und nicht seben.

Diese kleine Comodie mit dem H. Bernhard und seinen Gesellen trug sich zu kausanne zu. Wir-werden nicht übel thun, wenn wir und unterweges einige Tage daselbst ausbalten. Man findet in dieser Stadt viele Geschrte, die ihzem Baterlande Ehre bringen. Viele von Ihren Franzosen würden sich wundern, wenn sie einige Zeit mit diesen Hervordringen konne. Von Ihnen, M. H. bin ich verschert, das Sie, da sie dergleichen Vorurtheile nicht hegen, ihre Geschicklichkeit bewundern werden, ohne sich die Sache

befremden zu laffen.

Von Lausanne weiß ich nichts, das in die Naturgeschichte gehörete. Sie werden mir erlauben, daß ich dieselbe auf einen Augenblick verlasse, um Ihnen von der Kirchengesschichte dieser Stadt einen besondern Umstand mitzutheis len. Ich habe folgendes von einem unserer Bibliothecasten erfahren. Es betrifft die alten Vischöffe von Lausansne. Er sagete mir, daß unter den Unterschriften des Concisii zu Pisa, welches 1511 gehalten worden, ein Bischofstehe, der sich Angelus Lausanensis schrieb. Die Lausanner geben nicht zu, daß dieser Prälat seinen Sitz ben ihnen geshabt habe. Die Historie von den Bischöfen derselbigen Zeit ist ihnen volltommen bekannt, und sie sinden in ihren Archiven weder den Namen dieses Bischofs, noch den

Plag, wohin fie ihn fegen konnten.

Diefer Engel scheint ihnen ganglich vom himmel gefal len zu fenn. Sie wiffen fogar, daß ihr Bischoff nicht auf bas Concilium ju Difa getommen ift, und baff er fich begnüget hat, einen Abgefandten bin zu schicken. herr Ruchat hat fich verleiten laffen, daß er in feiner Histoire de la Reformation de la Suiffe vermuthet, es fen ein Betrug mit Dieser Unterschrift vorgegangen. Der Abt de Longuerre, ber fonft febr bebutfam ift, lagt burch biefen vorgegebes nen Bischof zu Laufanne im Jahre 1516 verschiedene Unterhandlungen treiben, und fest ihn ohne Bedenken gleich por den Sebastian de Montfalcon, der jur Beit der Reformation \* ben ihnen war. Allein unfer Bibliothecarius hat bie gange Schwierigkeit gehoben, indem er und weifet, bag noch ein ander Baufanne in ber Moldau liege, beffen Bischof wirklich auf bem Concilio zu Difa gewesen. burch ift biefer Zwendeutigkeit begegnet, und diefer Bischof Engel, beffen Baterland nicht nur weit von der Schweiz entfernet war, fondern den man auch nicht einmal darein aufnehmen wollte, ift in fein Bisthum verwiesen worden, wo man ihm feine Burde nicht freitig machen wird.

Von Lausanne aus wollen wir nach Vevai gehen, welsches eine kleine feine Stadt ist, wo Sie auch sehr wackere Gelehrte finden werden. Ich weiß gewiß, Sie werden

<sup>\*</sup> Descript. Historiq. de la France Tom. II. p. 265.

"laco.

mit ibrem Umgange zufrieden fenn und Ihrer philosophi= fchen Reubegierde eine Genuge thun tonnen. nicht vergeffen, mich megen eines befondern Bindes qu er= Bundigen, ber in biefen Begenden unter bem Ramen bes paudachischen bekannt ift. Er hat ben Abilosophen viel zu schaffen gemachet. Es bat biefer Wind biefes befonbere, baf er auf einmal mit aller Bewalt zu blafen anfangt, und nur einen gang tleinen Raum durchlauft. Er breis tet fich nie weiter, als 7 bis 8 Meilen aus. Er bestreicht aufs bochfte nicht mehr als die Salfte von der Gee, namlich den obern Theil davon; allein er fest fie in eine fchrects liche Bewegung. Gie wird alsbenn ein fleines erboftes Meer, welches die Matrosen in ein Zittern sest. Bofs mann behauptet in feinem Lexicon, bag biefer Sturm von unterirdischen Winden berrubre : Er faget unter dem Urtitel von der Genfersee also: Saepe cum in superficie aura filet, interno vento in imo fundo latente et accolis la Vaudaire aut Vaudaise nominato, turbatur, non sine nauigantium periculo. Bielleicht wird uns, wenn wir um biefe Gegend find, die Beschaffenheit des Landes einiges Licht aeben, um die Urfachen davon zu ergrunden.

Gassendi und Peyrescius, die ehebem mit einander auf ben Urfprung ber Winde Achtung gaben, schrieben an Elias Diodati, ihren Correspondenten in Benf, baf er ibnen einige Nachricht von diesem Winde geben mochte, von bem fie, als von etwas gang befonderm, batten reben bos ren Sch muß Ihnen ben diefer Belegenheit fagen, bak ber Vater Bougerel, der das Leben Gassendi beschrieb, febr portheilhaft von unferm Landsmanne fpricht: "Gaffendi. "faget er, traf Elias Diodati, Rath der Republit Genf. "iu Grenoble an. Es mar derfelbe ein vertrauter Freund "vom Galilaus, bem Mathematico des Großberzogs von "Tofcana, beffen Bertheidigung der famischen Whilosophie ger überfest bat. Er war nicht nur ein gelehrter Mann, "sondern er ftund auch mit vielen Belehrten in gutem "Bernehmen, und unterhielt mit ihnen einen beständigen "Briefwechsel, als mit Galilaco, mit Campanella, Schi-"ckard, Naudé, Grotio, Peyresc, ben Brudern Dupuy etc. "Er stiftete ben Briefmechfel amischen Gastendi und Gali"laco. " Verzeihen Gie mir diese Ausschweifung von einem Manne unserer Stadt, ber sich unter Diesen Gelehr-

ten vom erften Range alfo hervorthat

Ich habe schon eine ganze Menge zeitvertreibender Frazigen unterwegens zu unserer Reikingssymmengetragen. Wenn wir nichts bessers zu sprechen haben werden, konznen wir untersuchen, wovon die Ramen derjenigen Ortez durch die wir reisen werden, herzuleiten kyn; Sie werden hieben sinden, daß viele römischen Unsprunges sind. Hier werden Sie Gelegenheit haben, ihre Kenntnis in den

Alterthumern zu zeigen.

Mir werben da die Ableitung bes Namens unferer Gee nicht zu vergessen haben. Man ist nicht einig, woher bas Bort Leman fommen mag. Werden fie der Mennung. einiger Belehrten bentreten, die es von bem Borte Lemné. Lemon, welches einen Teich bedeutet, berleiten? Gie bebaubten, daß einige Griechen, die in diefes Land aezogen maren, unsever See den in ihrer Sprache allgemeinen Ramen gegeben haben, und daß diefes etwas verstellte Mort nachber sein eigner Rame worden fen. Bas biefe Mennung noch ziemlich wahrscheinlich machen wurde, ift. baf eine andere See nabe ben bem schwarzen Meere licat. welche Liman beift. Bon Diefer Gee wird in dem Men. cure Historique des Monats Septembre 1737. unter dem Artitel von Petersburg geredet. Gin gelehrter Schmeiger, der das Celtische wohl findiret bat, leitet das Bort Reman aus diefer Sprache ber. Da ich einsmals ben ibm war, fprach er mir zwen Worte aus, welche ben ben Velten ein fleines Meer beißen, und wovon der Schall. bem Leman ganz nabe kommt. Ich erinnere mich berfelben nicht mehr fo gut, daß ich fie hieber fegen tonnte. Allein ba wir den Urheber dieser Etymologie auf unserer Reife mit besuchen follen, fo werden wir die Erlauteruna davon haben konnen. Sodann konnen Cie eine Ableitung bon diesem Worte mablen, welche Ihnem gefallt.

Unsere kleine Reise wird mit Chablais aufhören, welsches ein Theil von Savonen ift, der an dem gegen Mittag gelegenen User unserer See hinliegt. Sie werden sehen, daß dieses Land sehr wohl gebauet ist. Man sieht auch

ba

da eine schöne Vermischung von Feldern, Weinbergen, Wiesen und Gehölzen, die lustig anzusehen sind. Es ist an dem, die Weine von Chablais sind schlechter, als die vom Lande Vaud. Die User der Gee von dieser Seite sind in allen Stücken schlechter, als die von der andern. Wir werden einige kleine Städte sehen, als Evian und Tonon, welches die Hauptstadt davon ist. Sie werden für eine Stadt von ihrer Größe viele Rlöster daselbst sinden. Wir werden die vornehmsten davon besehen, wo sie im geringsten dazu geneigt sind. Die Barnabiten haben vornehmlich eines daselbst, welches eine besondere Auf-

merksamteit verdient.

Aber von allen diesen Rloftergebauben ift ber Cartbaufer ibres zu Ripaille bas febenswurdigste, welches nicht weit von Tonon, an der Rufte der Genferfee, liegt. Gie miffen, daß fich Amadaeus VIII. der Bergog von Savoyen, Der bernach von dem Concilio ju Bafel unter bem Raz men Felix V. jum Pabst ift erwählet worden, dabin bege= ben batte. Da tonnen wir in ben Wald spazieren geben, ber febr groß ift. Die Carthauser baben schone Aleen bar= innen angelegt, wohin fie ordentlich alle Bochen einen Svatiergang thun, den fie Spatiament nennen. Man wird Ihnen alte Eichen zeigen, die noch von den Zeiten Amadaei des VIII ber sind; ich will fagen, die ben 300 Tabre alt find. Ich habe beren wenigstens ben 15 bis 20 von diesem Alter gesehen, da ich vor einigen Jahren nach Ripaille spazierete. Es find biefes alte ehrwurdige Baume, die man als Konige der Balber anfeben fann. Ich habe einige Bekanntschaft in diesem Sause, welche und wird Belegenheit geben tonnen, dag wir benfelben Drt mit mehr Bequemlichkeit werden befeben fonnen. man gleich tein Fleisch baselbst igt, so schmeichle mir bennoch, daß wir wohl werden aufgenommen werden, damit wir eine fleine Ertlarung von bem Spruchworte, Faire Ripaille, bekommen.

Ich bin re.



#### Inhalt

## des zwenten Stuckes im eilften Bande.

- 1. Vorschlag zur Aufnahme und Aufmunterung der Handlung des Bolkes E. 115
- II. Stellers Beschreibung bes Manati, ober ber sogenannten Seekup 132
- III. Von Bergen, Nachricht vom Kopfe des Babyroussa
- IIII. Uebersetzung aus dem Journal Helvetique, von der Genfersee 200

### Hamburgisches

# Magazin,

ober

## gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.

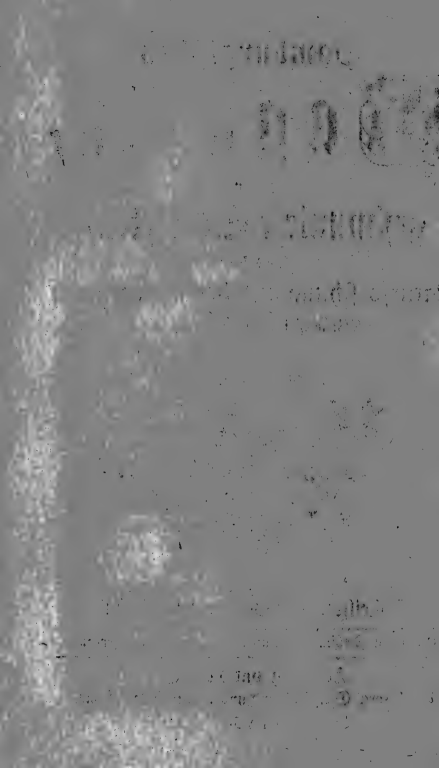


Des eilften Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle.

1753.





## Abhandlung

von

dem rußischen Handelswesen.\*



b sich gleich Rußland, mit ber Zeit, bis nach Siberien, in die Rönigreiche Ufracan und Castan, in die Ufraine, allwo es Städte erbauet, und bis nach Liefland und Finnland erstreschet hat; so bestund es doch vor

Alters nur in den vier Oberherrschaften: L70v0gos rod, Archangel, Lissgorod und Moskau. Diese leste war die fruchtbarste und am meisten bevölkerte Provinz. Die Russen trieben damals nur solchen Handel, der ihnen ganz unentbehrlich war, und lebte übrigens fast in bloß natürlichem Zustande, wie

<sup>&</sup>quot;Mis bem Journal oeconomique, Janvier 1751. S. 85. und Fevrier 1751. S. 61. u. s. w.

wie noch iso verschiedene tartarische Nationen zu

thun gewohnt sind.

Gegen bas Ende bes neunten Jahrhunderts fchiffte ein gewisser Wende, Namens Kurick, ber auf bem baltischen Meere Seerauberen trieb, ben Fluß Teva hinauf, von mannen er weiter in ben Gee Ladoga, und bis nach Ostagaard kam, welches das heutige Movogorod ist, das die Russen schon bamals gebauet hatten. Er lernte Die Landessprache mit leichter Mühe, weil die wendische, pohlnis sche und bohmische eben so, wie die rußische, nur verschiedene Dialecte der sclavonischen Sprache find, bie ihnen allen gemein ift. Nachbem fich Rus rick zu Oftagaard niedergelassen hatte, fo machten ihn seine Erfahrung, seine Reichthumer und Macht bergestalt ansehnlich, daß er alsobald unum. schränkter Oberherr des ganzen Landes wurde, nur bie Stadt Pleskau ausgenommen, die ihre Frenheit fehr lange erhielt, ob sich gleich Rurick bemus het hatte, ihr die allerengsten Grangen zu fegen.

Der rußischen Geschichte und den Jahrbüchern der Stadt Pleskau zu Folge, war Aurick aus Stargovod, im Wagrischen, das ist von Oldensburg, (Altenburg, AlteStargard) in der landschaft Wagrien; und dieses gab ihm Anlaß, seine Residenzstadt Novogovod, das ist, das neue Schloß, (die neue Burg) zu nennen. Sein Waspen, welches ein Ochsenkopf war, ward das Wapen von Rußland, und die Münzen wurden mit diesem Stempel gepräget. Man sieht noch einige davon in dem Münzcabinette zu Moskau. Dieser neue Prinzschloßein Bündniß mit Dännemark, richtete mit der Stadt

Ctabe Lubect eine Sandelschaft auf, und zog eine

große Menge seiner Landsleute ins Konigreich.

Ruricks Nachfolger war sein Sohn Jgor, bese fen Gemablinn, Olga, die driftliche Religion er. griff, und in ber beiligen Taufe ben Damen Selena bekam. Diese Prinzeßinn beherrschte nach dem To-be ihres Gemahls, während der Minderjährigkeit ihres Sohnes, Soctoeclo, das rußische Königreich lange und mit vieler Weisheit. Soctosclo hinterließ zweene eheliche Kinder und einen natürlis chen Sohn, namens Volodimar, ben er mit einem Frauenzimmer gezeuget hatte, Die ben feiner Mutter, ber Koniginn, in Diensten stund. Der Staat warb unter tiefe bren Pringen vertheilet; allein Volodis mar, der feine zwen Bruder ums leben brachte, ward unumschränkter Beherrscher von gang Rußland. Er machte bes beständigen Rrieges, ben Rufland mit den Griechen führte, durch ben, mit bem orientalischen Kaiser, bessen Tochter er beirathete, geschlossenen Frieden, ein Ende. Prinzeßinn führte in Rußland die griechische Religion und Schreibart ein, und es scheint, daß man in diese Zeit ben Ursprung des Tittels eines Czaars feken muß, ben bie Beherrscher von Ruß: land bis auf ben beutigen Zag fuhren : benn es ift augenscheinlich, baß Czaar nichts anders ift, als bas abgefürzte Bort Cafar, und jedermann weiß, baß der Name Cafar, ber ben ben Romern ben nach: fien Erben bes Reichs bedeutete, julegt ben ben Griechen ein bloffer Ehrentitel gewesen sep. Bermuthlich hat also ber griechische Raiser ben bet Bermahlung seiner Tochter mit dem rufischen Ros D 3

nige

nige, diesem solchen Ehrentitel gegeben, um ihn badurch desto mehr in sein Interesse zu ziehen.

Polodimar hatte viele Kinder, unter welche er, noch vor seinem Tobe, das Reich theilte. Bon biefem Prinzen stammten einige rufische Ronige ber, beren Familien noch iso vorhanden sind. Allein die Theilung des Reichs und noch vielmehr die Uneinigfeit, welche zwischen ben Brubern herrschte, schwachte Rußland bergestalt, daß es ben Unfallen seiner Machbarn nicht mehr zu widerstehen vermochte. Es währte nicht lange, so fiel es unter die Oberherrschaft ber Cartarn, benen es, bas zwolfte, brenzehnte und vierzehnte Jahrhundert hindurch zinsbar war. TIL Diesem letten Jahrhunderte fiengen die Ruffen au, Prinzen zu bekommen, die sich durch den Fortgang ihrer Waffen, um fie verdient machten. Giner von Diesen hieß, wegen seiner Siege, Die er benm Don bavon getragen hatte, Demetridonski. Dieser war es, ber die Stadt Moskau mit Mauern umgab, welche drengig Jahre zuvor, von dem Prinzen Jvan Danilowiz, war gebauet worden.

Endlich wurden, zu Anfange des funfzehnten Jahrhunderts, verschiedene Provinzen, unter dem Beherrscher von Moskau, Basilius Basilowiz, dem Blinden, vom neuen wieder vereiniget. Sein Sohn, Johann Basilowiz I. überwand die Tarstarn, und scheinet zuerst viele Europäer in seine Dienste genommen zu haben. Denn 1591, den 25 März, ließ er zweene Fremde Johann und Victor nach Perzora reisen, um die Silbermienen daselbst zu entdecken.

Unter

Unter seinem Sohne, Basilius Ivanowis, wurden noch viel andere Fremde nach Moskau gerusen. Er verlangte sogar durch eine seperliche Gesandtschaft, vom Kaiser des deutschen Keichs, Volk: allein ob sich gleich der Kaiser zu allem, was er verlangen würde, anheischig gemacht hatte; sowidersetzen sich doch die benachbarten Nationen von Moskau, dem Durchzuge der Deutschen, und nur der vierte Theil von ihnen, kam mit großer Müs

he, bis nach Rußland.

Die Ruffen trieben damats eine anfehnliche Handlung mit Constantinopel und andern Städten Griechenlandes, Pohlen und Ungarn; und Die seit langer Zeit mit Liefland und ber Stade Lübeck getriebene handlung hatte beständig jugenommen. Die Städte Novogorod und Pleskou nahmen hieran den besten Theil, und besonders 170vogorod war so reich geworden, daß die Russen im Spruchworte fagten : Wer vermag was wie der Gott und Movogorod! Inzwischen hatten fich noch keine fremde Raufleute in Rugland niebergelassen. Der Handel wurde nur bloß auf den Markten getrieben, wo die Fremden, die babin famen, die Baaren bes kandes gegen die mitgebrachten vertaufchten, und ohne Zweifel rühret hiervon der in allen rußischen Stadten ftets benbehaltene Bebrauch ber, in einer gewissen Wegend, wo viele Buben benfammen fteben, immermabrende Martte gu halten, ohne daß jemals ein Ginwohner feine Baare in feinem eignen Saufe haben follte.

-So war das erste Alter von Rußland beschaffen. Wir sangen das zwente Alter seiner Geschichte und

D 4 Sand

Handlung, mit ber Regierung bes Ivan Basilos wis des II an. Dieser Pring brachte burch ben Benftand der Fremden, die er in seine Dienste nahm, bie Ronigreiche Rafan und Affratan an fich. Er half dem cosatischen Straßenrauber, Termacts thismaserwiz, sich aller Provinzen Siberiens zu bemächtigen; Er führte Krieg wider die Schwes den und Doblen; Er unterftugte den danischen Prinzen, Zerzog Magnus, der sich zum Könige von Liefland machen wollte, und gab ihm seines Bruders Tochter zur Gemahlinn. Allein er hatte nicht Urfache, sich weber auf bie, für ben Magnus gehabte Freundschaft, noch auf bas mit ihm geschlosfene Bundniß, vieles ju Gute ju thun. Der dani-Sche Pring verwickelte ihn in einen Krieg wider Doblen, mit dem er heimliche Verständnisse unters hielt, und ließ durch diese Untreue, alle Erfolge des Rrieges zum Nachtheile bes Czaars, seines Vettern spielen, so fehr ihm auch Dannemart eine so schlech. te Aufführung zu Gewissen führte. Denn außerbem, daß er dadurch alle Pflichten der Chre und Erkenntlichfeit hintan feste, beleidigte er auch nicht wes nig die aufrichtige und immerwährende Einigkeit; Die seit Ruvick, beständig zwischen biesen benten Sofen bestanden hatte, und noch wirklich besteht, ohne daß die Zeit sie hatte verandern fonnen. Dieser Berbindung ist Rußland lange Zeit die Menge von Fremben schuldig gewesen, die bis in sein Innerstes gekommen sind. Durch welchen andern Weg hatten sonst wohl die, so feine Danen waren, nach Rußland kommen können, als durch Dannemark, da weder Schweden noch Pohlen benen,

benen, die bahin wollten, einen Durchzug burch ihre

Sander verstatteten?

Unter ber Regierung eben blefes Czaaren, mach ten sich die Englander in Rufland bekannt. Da fie unternommen hatten, burch das nordliche Lu: ropa einen Weg nach China zu entdecken ; so kamen sie in das weiße Meer, und landeten nahe ben bem Rlofter Archangel an. Bon ba famen fie bis nach Rolmogorod, sechzig Werste von Ur changel, das ift, bennahe vierzehn Meilen, benn fünfthalb Werste machen erft eine gemeine frans zosische Meile aus. Als sie sich daselbst eine Zeit. lang aufgehalten hatten; sandten sie einige aus ihren Mitteln zum Czaar, um ihn um die Handels- und Religionsfrenheit zu ersuchen. Der Broffurst geftund ihnen bendes zu, und fie ließen fich zu Rols mogorod nieder. Nachher aber naherten fie sich bem Meere, und baueten ben dem Rlofter eine Stadt; bie bavon den Ramen bekam, und heut zu Tage Avs dangel heißt. Bier blieben fie nicht lange allein, sondern die Follander und andere Volker verbanben fich mit ihnen, und baueten eine Rirche. Inder Kolge ber Zeit unterfiengen fich einer wie ber andere, tiefer ins Land hinein zu dringen, und jahrlich ein= mal bis in die Borstadt von Moskau zu gehen, wo die fremden Bedienten bes Czaars schon eine evangelische Kirche hatten, um baselbst handlung zu treiben. Bald hernach stillte ber handel in bem nordostlichen Theile von Rußland ihr Werlangen nicht mehr ; fondern fie fuchten ihn, bis in die Gegenden von Tovogorod auszubreiten, und wuß. ten fich, in biefer Ubsicht, ber gunftigen Gelegenheit geschickt zu bebienen, die ihnen die von Zeit zu Zeit zwischen Rußland und Schweden ausbrechende

Rriege an die Hand Boten.

Da die Schiffahrt von Archangel den euros paischen Boltern einen neuen und viel leichtern Weg nach Rußland wies, so sahe Jvan Basilos wiz in seinen Staaten viele schottische Kamilien ankommen, die barinn Miederlagen und Dienste für sich suchten. hierunter waren die Familien Stame ber, Nonpelon, Brüce und Rroo. Das brus cische Saus ward in den Grafenstand erhoben, und es ist noch in Rußland ein General dieses Namens, ber sich im Jahr 1746, mit ber, ehemals mit bem Czaar, Deter, dem andern, verlobten Pringeffinn,

Dolgorucki vermählt hat.

Mach dem Lobe, Ivan Basilowiz und seines Sohnes, verurfachten die falschen Demetrius, die sich des Throns bemächtigten, in ganz Rußland große Verwirrungen, und in biefer fturmifchen Zeit, ließen sich wenige Fremde daselbst nieder. Sobald hingegen bas haus von Romanov zur Oberherre schaft gelanget war, giengen sie in so großer Menge dahin, daß der Czaar Alexis, ber durch den Aufruhr seines Sohns Perers, und ber Streligen gezwungen ward, von Moskau nach Troize zu flüchten, als er bie rußischen und fremden Familien, die ihm gefolget waren, versammlete, unter ben legten brenzehn Generale, fechs und brenkig Obriften, und eine gange Menge Officierer, von niedris germ Range antraf.

Solchergestalt half sich die Handlung immer mehr und mehr auf. Sie war bamals außerordent-

lich vortheilhaft für die Fremden. Der Geldmangel in Rußland hielt daselbst alle Sachen im nie-brigsten Preise und die Rechte des Oberherrn über bie Handelschaft, maren ungemein maßig. Der rothe Wein hatte eine frene Ginfuhre, weil man fich beffen in ben Kirchen bediente. Die andern Sanbelswaaren hatten weiter keine Auflagen, als ju's pro Cent in Reichsthalern, (ben Reichsthaler zu funfzig Ropecks und den Ropeck zweinem fran-Bofischen Sol gerechnet), und die Raufleute konnten, ohne Boll, so viel Waaren aus Rufland füßren, als fie hinein gebracht hatten. Baren nun ber erstern mehr; so ward ber Heberschuß, auf eben ben Buß, wie die eingebrachte Baare, namlich, ju fünf pro Cent bezahlt. Man wußte endlich auch von keinem Tarif, und es war eine vollige Frenheit. Go war der Zustand der Handlung in diesem Lande, seit ber Geburt des Handels zu Archangel, bis zur Regierung Peters des Großen, von welcher Zeit sich das dritte Alter von Rufland anfängt.

Der Czaar Peter I, den die Natur mit den größten Eigenschaften begabet hatte, bestieg den Thron
von seiner Kindheit an, unter der Vormundschaft seiner Mutter Tatalia Kirioliowna Tariskni
und unter der Aufsicht seines Hofmeisters, des alten
Galizin, eines rußischen Edeln, der gelehrt war,
fertig Latein sprach, und durch seine Dienste die Generalswürde erhalten hatte. Die Großfürstinn sowohl, als der Hofmeister, die bende von Naturgleich
verständig und tugendhaft und sür den jungen Prinzen eingenommen waren, waren auch zugleich glücklicher Weise, in dem Vorhaben eins, die Sitten der

unßischen Nation nach der Auslander ihren zu bil ben. Die wiederholten Bersuche, welche fie ju biefem Endzwecke machten, zogen bem Gallizin, von Seiten ber fur ihre ungesittete Bewohnheiten, eingenommenen Ruffen große Berfolgungen auf ben Hals: allein nichts bestoweniger verlor biefer große Mann nie feinen Zweck aus bem Gesichte, und mußte von den guten Reigungen des jungen Czaars und Der tiefen Chrfurcht fur feine Mutter, fo gute Bortheile zu ziehen, daß biefer, von gleichen Gefinnungen eingenommene Pring, basjenige in ber Kolge, mit einem erstaunlichen Kortgange ausführte, mas die Czaarinn und Gallizin anfänglich fruchtlos un-

ternommen hatten.

Man hatte ihm einen Fremben, ber zu Genfges boren, aber von Jugend auf in Dannemark erzogen worden war, namens le Sort, zur Gesellschaft gegeben. Rachdem fich diefer die Gnade des Prinzen erworben hatte; stellte er ihm unaufhörlich ben Bustand ber andern europäischen Nationen, besonders der Danen, Schweden und Sollander vor Mugen, und bemubte fich, ihm verschiedene Frembe, bie in feinen Diensten ftunden, fennen zu lernen, von welchen er eine Menge sonderbarer Umftande erfahren konnte. In der That find es diefe besondern Unterredungen mit geringen Leuten, die freper und aufrichtiger sind, als die Soflinge, woraus bie Fürsten und Ministers, wenn fie groß genug find, um gu wiffen fich herunter zu laffen, eine Menge von Gachen lernen konnen, die sie unmöglich durch einen anbern Beg zu erfahren im Stande fenn murben. Sie entbecken darinn die guten und schlechten Wirfungen ibrer

ihrer Regierung, und bekommen reichen Stoff zu Ueberlegungen, davon der Staat in der Folge, ohne Aushahme, die vortrefflichsten Früchte einerndtet.

Allem dem, was le Fort that, um Petro den Geschmack der Maximen und Policen der europäisschen Wölker benzubringen, kam eine besondere Beschenheit wohl zu statten. Die Strelizen, welche sonst die Leibwacht der Größfürsten waren, hatten in ihrem ersten Aufruhr den Tod des Großfürsten und seiner Mutter, der Czaarinn geschworen. Fremde Officierer, die diese meineidige Zusammenverschwöstung entdeckten, gaben der Czaarinn und dem Czaar hiervon ben Zeiten Nachricht, so daß sie ihre Personen annoch in Sicherheit bringen konnten. Ein so wichtiger Dienst drückte die zärtlichste Gnade und ein wichtiger Dienst bruckte ble gartlichfte Gnabe und ein ganzliches Zutrauen zu den Fremden in das Herz des jungen Prinzen. Als er zu Moskau war, machte er fich ein Bergnügen baraus, in bemjenigen Quartier zu bleiben, welches man die deutsche Dorstadt nennet, allwo die in feinen Dienften ftehenden Fremben, und die Raufleute wohnten, die jahrlich von Archangel dabin famen. Er gieng vertraulich mit ihnen um, und that felbft zwo Reifen nach 21rchangel, um daselbst auf bem Meere gu schiffen. Auf diesen Reisen lernte er von den Sollandern, bas wenige, was er jemals von ihrer Sprache gewußt hat.

Je mehr kicht dieser Prinz aus dem Umgange der Fremden befam, desto größer ward sein Verlangen, immer noch mehr zu bekommen. Um sich völlig genug zu thun, und mit seinen eignen Augen zu unterrichten, gieng er selbst, in der berühmten Gesandt-

schaft mit, die er 1697 nach Zolland sandte, und zwar vornehmlich um das Seewesen und die Bandlung besto besser kennen zu lernen. In Zolland lernte er die Schiffsbaukunft, und nahm verschiedene Personen in seine Dienste, die er nach Rugland sandte, worunter ein Norweger, Namens Rrens war, bessen Kamilie noch iso zu St. Detersburg vorhanden ift. Diefer Krens war ber erfte rußis sche Abmiral, als Deter nach seiner Zuruckfunft, 1698, an der Mündung des Flusses Don, eine Flotte

batte bauen laffen.

Bahrend bes, zu biefer Zeit ausbrechenden Rrieges wider Schweden, worinn sich der Czaar gleysselbourg und Myeschanz unterthänig gemacht, und sich, durch ben Sieg ben Pultawa, beren Befiße vergewissert hatte, grundete und bauete er St. Petersburg, wohin er nicht allein ben handel, ben Schweden in diesen Gegenden trieb, sondern auch ben, von ganz Rufland, der bisher zu Archangel. gewesen war, zu ziehen gebachte. In ber That hatte diese neue Stadt, vermittelst des baltischen Meeres, eine viel freyere Gemeinschaft mit gang Buros pa, als die von Archangel vermittelst des Lis. meeres, das nur bren Monate im Jahre schiffbar ift, und worauf bie Schiffahrt jederzeit langwierig und gefährlich war. Er lud also die Fremden von allen Orten ber ein, sich allhier niederzulassen, verfprach ihnen ansehnliche Belohnungen, und gab ib. nen große Frenheiten. .

Man wurde fein Enbe finden, wenn man alles, was Peter der Große, und seine Nachfolger, befonders die Czaarinn Unna, jum Schug und Wachs.

thum ber europäischen Handlung mit Rußland gethan haben, umftanblich befchreiben wollte. Gie haben verschiedene Verordnungen und Gefete öffentlich befannt machen laffen, und haben febr nugliche Unftalten und Einrichtungen zur Berbesserung der Handlung überhaupt vorgekehret. Noch mehr, sie haben eine eigene Rechtswiffenschaft für die Fremden formiret,neue Maagregeln, in Absicht der Zolle, sowol zu Wasser, als ju lande, und ein neues Sollregister (Tarif) für bie ju Baffer ankommende und abgehende Raufmannsmaaren festgeseget. Die schon zuvor angelegte Doften, zur nahern Bemeinschaft ber innern Theile von Rugland, find in vollkommenern Stand gefest worben; bie reutenden Posten wurden angelegt; bie Bege verbeffert und durch Canale, die fie graben lieffen, verfürzt. Solchergestalt ist nun bas Land offen, und die verschiedenen Bolfer, die es bewohnen, tonnten auf eine leichte Art, mit einander Gemein-Schaft halten. Bu gleicher Zeit aber bat sich ber Preis ber Waaren schon ofters verboppelt : theils. weil die fremden Raufleute feitbem mehr Bequem. lidsteit, als sonst, fanden, sie auszuführen, und sich also haufiger bamit versaben, baß sie nothwendig rarer werden mußten ; theils auch, weil feit ber Zeit, das Geld viel gemeiner geworden ift, als es vorher niemals gewesen mar.

Man muß sich also vorstellen, daß der Fremden eine ungemeine Menge in Rußland vorhanden sind, und vor einigen Jahren konnte sich ihre Unzahl an Finnlandern, Deutschen, Schweden, Dänen, Englandern, Gollandern, Polen, Franzosen, Italienern, Armeniern, Persern, und andern, leicht

leicht auf neun bis zehntäusend belaufen. Jede Nation verrichtet ihren Gottesdienst nach ihrer Urt. Die konnisch zatholische Religion hat eine Kirche zu Sr. Petersburg, eine zu Moskau, und eine zu Ustrakan, deren Prediger auch als Missionarien, zugleich

nach Rilan in Derfien, gefandt werden. Die Einführung der europäischen Künste und Wissenschaften in Rußland, waren der Zweck, den sich die Oberherren desselben, vermittelst der Handlung zu erreichen, vorsetzen, indem sie die Fremden verpstichteten, ihre Staaten zu bevölkern. Peter der Große, aber hat, ben seinen Lebzeiten darauf besonders Ucht gehabt, daß sich sein Volk, durch die ausländischen Sprachen und Gebräuche keinen Geschlandschaft schmack zur Wollust, ben sie so leicht hatten veranlassen tonnen, benbringen ließe. In biefer Absicht bediente er sich der Fremden stets mit vieler Borsichtigkeit; fprach feine andre, als feine angeborne Sprache, mo fern ihn nicht, die Nothwenbigkeit verstanden zu werben, nothigte, sich der bollandischen zu bedienen; mar ein erflarter Berachter alles Ceremoniells, aller Pracht und des Geschmacks der übrigen europäis fichen Nationen; und feste fich vor, das Gute und Rusliche, mas er an ihnen fand, ju behalten, und alles, was ihm unnuß ober schadlich schien, ju verwerfen.

Die Mühe, so bieser Prinz anwandte, die europäische Handlung in sein kand zu ziehen, veranlassete ihn keinesweges, die Mittel, zum besseren Flore der assarischen Handlung zu verabsäumen. Er bestmihete sich, den Türken die Festung Usof wieder aus den Händen zu reißen, um auf dem Don und schware

schwarzen Meere, wovon das asofische Meer ein Meerbusen ift, den frenen Handel zu haben. Er schickte einen Danen, namens Isbrand, burch Siberien, bis nach China. Jebrand schloß mit bem dinesischen Raifer einen Tractat, fraft beffen, ber Czaar die Frenheit erhielt, aller dren Jahr eine Reisegesellschaft nach Decking zu senden. Underer Seits erhielten zween andere Danen, Biering, und Spangenberg, die Schiffscapitains waren, Befehl, nach Ramskiatkein zu geben, um daselbst eine Durchfahrt nach Japan und America zu suchen. Endlich war er auch der erste, der auf bem caspischen Meere Schiffe hatte, und zu Baffer von Affracan nach Dersien gieng: benn bie Armenier und Derfer, die schon Seide nach Ruße land gebracht hatten, waren immer zu lande gefommen; diese Seide, welche die Sollander an sich brachten, gab zu einer neuen Sandlung Gelegenheit, Die unter ben Nachfolgern Deters des ersten, in große Aufnahme gekommen ist, wie gleich erzählet merden foll.

Ein Englander und rußischer Seeofficier, namens Elten, sollte die Gegend des kandes um Ohrendung abzeichnen, welches ihm Anlaß gab, sich diese Gegend genau bekannt zu machen. Ben seiner Rückfunst nach St. Detersburg, schlug er den englischen Kausleuten vor, sich aus Persien über Astracan Seide bringen zu lassen, um sie hernach nach London zu senden, wo sie für weniger Kosten als die über Smirna kommt, hingeschafft werden könnte. Sein Vorschlag ward einstimmig gebilliget, und er war es selbst, der ihn aussühren sollte.

Nachbem er also von dem rußischen Hose die nötige Erlaubniß erhalten hatte, gieng er nach Perssien, und erhielt vom Schach Nadyr alles, was er verlangte. Die über den glücklichen Fortgang dieses Geschäfftes sehr erfreuten Rausleute, richteten alsobald in Gilan und zu Astracan Comtoirs an, und ließen auf dem caspischen Neeve zwen Schiffe bauen, die sie Elten anvertrauten, um Seide einzukaufen. Er that es ihrem Wunsche gemäß, und bahnte seinen nachmaligen Nachsolgern diesen Weg so gut, daß dieser Handel noch bis auf den heutigen Lag nicht aufgehöret hat. Er selbst ist, wie man sagt, in des Schach Nadir Dienste getreten, und soll sich wirklich damit beschäfftigen, auf dem caspisoll sich wirklich damit beschäfftigen, auf dem caspisoll sich wirklich damit beschäfftigen, auf dem caspisollen wirklich damit beschäfftigen, auf dem caspisollen wirklich damit beschäfftigen, auf dem caspisollen wirklich damit beschäfftigen, auf dem caspische

schen Meere Schiffe bauen zu lassen.

Diefe Handlung ward febr gunftig angesehen, und Schach Madir, dem sie eben so vortheilhaft mar, als den Ruffen und Englandern, beschüßte fie dergestalt, baß, als eine Reisegesellschaft mit feibenen Waaren dereinst in seinem lande beraubet wurde, er ben Englandern, um fie schadlos zu halten; vierzigtausend Rubeln auszahlen ließ. Rußland hin= gegen fieng an, hieraus Berbacht zu schöpfen. Es fürchtete, die Englander modten ben Derfern bie europäischen Wissenschaften mittheilen, und, um ihnen hierzu bie Mittel zu benehmen, befahl es anfanglich, feine andere, als rufische Bootsfnechte dazu zu gebrauchen, und verbot ihnen nachher auch, fich feiner großen; sondern nur berjenigen fleinen Schiffe bagu zu bedienen, Die Lorter heißen, und von allen Zeiten ber, auf diesem Meere im Gebrauch gewesen find. So unangenehm biefe Berordnungen

Our Charen;

waren; so haben doch die Englander deshalb eisnen Handel, der ihnen so vortheilhaft ist, nicht fahz

ren laffen.

So ift ber Zustand bes auswärtigen rußischen Handelswesens. Der innlandische Handel ist folgender maagen beschaffen. Wir haben oben erwahnt, baß in allen Stadten beständige Markte sind, mobin die Bolter ihre Baaren bringen, und mo die Frem= ben die ihrigen in Buden, die von ihren Wohnhaufern abgesondert find, austramen. Bir muffen bingu fegen, daß jede Bube nur einerlen Urt von Baaren in fich halt. Ohne diefe Martte in Betrachtung zu ziehen. reisen die Raufleute im lande berum, damit fie bie Maaren für einen beffern Preis haben mogen, meldes allemal zu geschehen pfleget, wenn man sie auf ber Stelle handelt. Alsbenn kommen fie guruck, fie in den Buden zu verkaufen, und vermischen fie mit allerhand Werken von Kunftlern und fremden Baa. ren, die sie von St. Detersburg fommen lassen. Wenn man aber auch nur diese Stadt und Moss fau ausnimmt, fo find biefe Buden gang unbetracht. lich, ob fie gleich in einigen Stadten ber Provingen mehr, als in andern, ju fagen haben. Es werden auch noch alle Jahr große Märkte gehalten, die unfern Messen nicht unähnlich sind, und auf welchen die Bauern, und leute aus den fleinen Städten, nach ihren Reichthumern und Bedurfniffen einfaufen.

Die Fremden kaufen die rußischen Waaren entsweder in den Magazinen, oder in den Buden, oder durch Contract. Wer auf die letzte Urt einkauft, bezahlt dem rußischen Kausmann wenigstens die Dalste

Halfte baar, ber benn auf die Derter selbst reiset, die Waaren einzukaufen, sie zur gesetzten Zeit einliefert, und alsdenn die andere Hälfte des Geldes, oder den Rest empfängt, wo nicht etwa schon alles im Voraus bezahlt ist. In der That ist diese Urt einzukausen nicht ohne alle Gesahr: allein die Waaren sind auch dagegen nicht so theuer, als aus den Magazinen, oder Buden, wo man noch dazu zu weilen nicht einmal alles findet, was man verlangt, wenigstens nicht in der Menge, oder nicht von der Güte, als man es haben will.

Die fremden Baaren werden in Rufland für baar Geld, oder auf Jahr und Tag Credit, verkauft. Die lette Urt ift am gebrauchlichften, und beweifet, wie vortheilhaft biefen Bolfern ber Sandel mit den Fremden senn muffe, ob sie gleich aus Mangel ber Einsicht und bes Briefwechsels, ober auch aus anbern Grunden, noch nicht wiffen, ihre Waaren felbst auswarts zu verführen. Die meiften fremben Raufleute in Rupland sind nur Factors, die mit den Russen im Großen handeln, welche dagegen alles im Rleinen verkaufen.

Der Zoll ber Waaren, im lande felbst, beträgt just funf Procent, namlich ein Denusta, ober ein halbes Ropeick für jeden Grieven, das ist, einen Ropeick für zwanzig auf alle Waaren, die auf den Markten verkauft werden; und fünf Rubeln für hundert, auf alle andere, sowol inn- als ausländische Maaren, die in den Stadten verfauft werden. Wenn ein in Rufland wohnhafter Ausländer Waaren fommen laßt, fo muß er, nach bem Berthe, ben fie nach rußischer Münze haben, die Gebühren dasur,

auf

auf ben Ruß, zu zwen Reichsthalern, für ein Rubel bezahlen. Da nun zwen Reichsthaler bennahe neun französische Livres, hingegen der Rubel nur funf Livres gelten ; fo findet siche, daß man bennahe zwolf Procent bezahlen muß. Daber pfle. gen die Fremden ihre Effecten, fo viel als moglich, unter bem Namen eines Ruffen anzugeben. Wenn man Waaren irgend wohin sendet, bezahlt man die funf Procent, fo balb man ben Bollgettul genommen, worauf bescheiniget wird, daß die Waaren besichti= get, und von den Bollbedienten geschäßet worden find. Wenn eben Diefelben Baaren an ben Ort, woher fiegekommen, ober sonst wohin wieder zuruck gefandt werben, so bekommt ber Eigenthumer nicht allein ben Boll nicht wieder gurud; sondern er muß auch nochmals ba, wo die Waaren anlangen, funf Drocent dafür bezahlen, und dieses so oft, als er einen neuen Bollschein nimmt.

Dieses Geset ist ohne allen Zweisel hart zu halten; was es aber erträglich macht, ist dieses, daß dieser Zoll in Rußland die Stelle aller Auflagen vertritt, die man in andern Ländern sindet. Was er übrigens dem Großfürsten auch für Vortheil stiftet, so ist es deshalb doch zu gewissen Zeiten nicht möglich, gewisse Waaren außerhalb Landes zu sühren, als z. E. Weizen = Rocken = Gersten = Zas bermehl, allerhand Arten von Grüze, Butter, Zanf, Erbsen, u. s. w. Denn der Czaar Dester, der erste, hat ein Geset, das noch besteht, gegeben, wodurch verboten wird, irgend eine Waare außerhalb Landes zu sühren, so bald sie über einen gewissen Preis steiget. Z. E. Wenn eine Lonne

Rorn, auf der Stelle, wo es eingeschifft werden soll, mehr, als einen Rubel gilt, so darf sie nicht eingeschifft werden, und eben so ist es, mit allen andern

Waaren beschaffen.

Der erste und größte Raufmann in Rußland ist sein eigener Souverain. Er selbst verkauft in allen seinen weitläuftigen Staaten, alles Bier, Les benswasser, Weth, und überhaupt alle Getränke, die er entweder verpachtet, oder selbst verkausen läßt. Gleichergestalt verkaust er das Salz, den Theer, das Birkends (Oleum Betulinum) die Potasche, Weidasche, den Mundleim, und den Todack in Blättern, die man zu Pulver macht, weil ihn die Russen nicht rauchen; sondern dieses für eine große Sünde halten. Endlich wird auch ein Theil des Handels nach Siderien, imgleichen der ganze Handel nach China, woben das Rhabarder die eine träglichste Waare ist, sür seine eigene Kosten besstritten.

Dbgleich die Europäer ihren vortheilhaftesten Handel in Ussen treiben, so darf man sich doch nicht einbilden, daß es mit Rußland eben dieselbe Bewandtniß habe. Der europäische Handel dahin, ist zehnmal stärfer als der asiatische, und unter den europäischen ist der Handel nach St. Deterstung zehnmal stärfer, als der nach Urchangel; und solchergestalt kann durch eine ganz leichte Nechnung heraus gebracht werden, daß der einzige Handel von Urchangel so start ist, als der, den ganz Rußland mit Ussen treibet. In dem Handel zu St. Detersburg haben die Engländer die Obershand, und bringen das meiste Geld ins Land.

Die

Die Handlung in Asien begreift die in der Türskey, in Persien, Siberien, und China unter sicht. Mit den Türken ist wenig zu thun. Die Cosacken handeln mit ihnen, in kleinen Lotters auf dem Don und dem asosschen Meere, zwischen der Ukraine, und crimnuschen Tartarep; der stärkste Handel aber wird von der Stadt Czerkaskoi, die Handel aber wird von der Stadt Czerkaskoi, die Laska getrieben. Er besteht hauptsächlich in Pelzwerk, Raviar, türkschen Stoffen und Casse: bereichert aber weder die Cosacken, noch Türken, noch Russen: und ob man gleich zu Moskau einige Buden von türckischen Waaren sindet; so ist doch der Zoll davon ganz unerheblich, und überdem gehören auch keine große Konds dazu,

biefen Sandel zu führen.

Die handlung mit Derfien ift nicht viel beträchte licher, als die mit der Turtep, und sie wurden in einem Paare gehen, wenn nicht die zu Moskau angelegte Seidenmanufactur, ihre Waaren roh aus Derfien befame, und dieses ist der einzige Vorzug, ben es in Absicht der Russen, vor der Turker hat. Die Tartarn führen diesen Handel auf der Wolga und dem caspischen Meere, in fleinen Lotters, von Uftracan bis Gilan, und vertauschen für die Seide, die sie einhandeln, Pelzwert und Leder, u. b. g. Es giebt auch zu St. Perersburg einige Armenier und Derfer, Die sich bafelbst niedergelaffen haben, und burch ihre Correspondenten, aus ib. rem lande, robe Seibe fommen laffen, die fie wieder an die Sollander, und andere Nationen verkaufen. Diefer handel mochte fich wohl jahrlich, ohngefahr auf 90000 Livres, (Tournois) belaufen. Die

Eng!

Englander allein ziehen einen großen Vortheil aus biesem handel. Es vergeht fein Jahr, ba fie nicht von St. Perersburg nach London, mehr benn 400000 Livres werth, an roher Seibe senden sollten, bie ihnen von denen, vom Capitain Elten, ju Uffracan und Bilan angelegten Comtoirs juge-Schickt werben. Bon ber Turker und Derfien gewinnt Rußland an Zoll, von jebem nicht mehr, als einige taufend Aubeln, und ber Fond diefer hand. lungen mag sich wohl auf hundert tausend Reichss thaler an Baaren belaufen, die vertaufcht werben.

Der siberische Handel hat seinen Ursprung einer Begebenheit ju danken, die wir nur im Borbenge. hen berühret haben, und die es verbient, bag wir fie hier etwas umständlicher erzählen. Dieses weit läuftige Land war nicht unter rußischer Oberherr: schaft, als Juan Basilowitz II den Thron bestieg: allein unter seiner Regierung machte sich ein cosa Eischer Geeräuber Meister bavon. Er hatte unster ben Truppen bes Czaars gedienet, und baselbst ben Gebrauch des Geschüßes gelernet. Er nennte sich Termack Timaserwisz, oder Jermack Tie maseowisz, das ist, Zermann, Sohn des Tie motheus. Nach der Zurückfunst in sein Land, schwärmte er mit 400 Cosacken auf der Wolga herum, und trieb an benden Ruften Rauberenen. Der Czaar sandte Truppen gegen ihn aus, und ba entschloß er sich, ben Zeiten, sich in sein kand zurück zu ziehen, bis an den Fluß Tolbo, an dessen Küsten er anlandete und viele Buftenenen durchstrich. friegte mit allen Tartarn, bie er unterwegens antraf, und brachte sie leicht unter das Joch, weil ihm theils

theils das Geschus, theils die Rriegserfahrenheit ber Cofacten, Vortheile über diefelben zuwege brachten. Allein biefe Bolter fafen in großter Urmuth. und die gemachte Beute bereicherte ihn fo schlecht, bag es ihm auf einmal am Gelbe mangelte, fein Wolf zu bezahlen, und Kriegsmunition anzuschaffen. Er mar alfo von ber Nothwendigkeit gezwungen, wieder nach Solitamsti, im Ronigreiche Rafan. zuruck zu kehren. Dafelbst nothigte er einen reichen Raufmann, Namens Stroganof, ihm Geld vorzuschießen, seine Truppen zu bezahlen, und sich mit neuer Munition zu verfeben. Mit diefer Benhulfe gieng er wieder in bas von ihm entdeckte Land, machte sich davon völlig Meister und ließ sich darinn nieber. Er gab ihm ben Namen Siberien, von bem Ramen der erften Stadt, die er angetroffen hatte, und Sibir hieß. Diese Stadt ist iso ganzlich zu Grunde gerichtet, aber anderthalb Meilen davon, haben die Russen Tobolski angelegt, die iso die hauptstadt des gangen landes ift.

Jermack war nunmehr im ruhigen Besise seiner Herrschaft. Nichts bestoweniger sürchtete er noch beständig den Unwillen des Czaars. Er schickte also einige seiner Cosacken an ihn ab, ihn um seine Gnade zu ersuchen; und erbot sich zugleich, ihm ganz Siberien zu unterwersen, und seine Entedeungen noch weiter zu treiben, wenn er ihm eine Verstärkung von Volk und Munition zusenden wolkte. Der Czaar stund keinen Augenblick an, alles zu thun, was man von ihm verlangte; und Jermack hielt sein Wort. Er drang immer weiter in Sieberien ein, und unterwarf sich viele tartarische

D 5 Mationen,

Mationen, beren Könige er gefangen nach Moskau fandte. Der Pring Czarewitz, Gouverneur von Moskau, unter dem Czaar Peter I, war ein Urs enfel des Prinzen von Sibir, und alle Große von Rufland, die den Namen Sibirsti fuhren, fam. men von andern tartarischen Prinzen ber.

Die Cosacten legten in Siberien mancherlen Restungen an, verpallisadirten die Balle, besetten Die Baftenen mit einigen Stucken, und legten nach Berschiedenheit ihrer Große, hundert, zwenhundert, bis brenfundert Mann Besagung binein. nahmen von den Tarrarn einen Tribut, der bloß in Pelzwerk und andern Waaren bestund, und bis auf ben heutigen Zag bezahlen diese Bolker nichts anbers. Denn die alten Einwohner Siberiens geben Rufland feine Recruten, feine Rriegofteuer, noch andere Auflagen. Es giebt fogar in diefer Proving feine andere Goldaten, als die Cosacten, nur einige Regimenter Ruffen, die in Tobolski und einigen andern Stadten liegen, und basjenige Corps ausgenommen, bas noch erst fürglich unter bem Commando bes Generalmajor Rindermann babin abgeschickt worden ist.

Als sich solchemestalt die Russen von Siberien vollig Meister saben, baueten sie daselbst verschiedene Stadte, beren Ungahl sich iso bis auf vierzig belauft. Sie find fo gar bis nach Ramskiattein, an bie Brangen von China gedrungen, wo fie bie Stadt Argun baueten, die sie aber nach ber Zeit, ben Chinefern zu gefallen, wieder verlaffen haben. Ihr handel in diesem Lande erstreckt sich nicht bloß auf Peliwert und das baumwollene Zeug, so sie aus

Vergleiche Peters des ersten, mit dem chinesteschen Kaiser, waren sie bis in dieses reiche kand einsgedrungen, und hatten daraus Goldklumpen mit nach Moskau gebracht. Nachdem aber dieser Herr die Handlung, vermittelst des Lange, der die Reise nach China acht mal thun mußte, auf den vollkommensten Fuß gesest hatte; so gehen die rußischen Kausleute nur aller dren Jahr dahin, und in den henden Zwischenjahren muß sich die Gesellschaft mit dem begnügen, was sie auf den Gränzen verhandeln können.

Die siberische Reisegesellschaft, welche die Einfünfte der Krone einbringet, verbindet sich allemal mit der, die aus China zuruck fommt, und alle bende reisen also in Gesellschaft nach Moskau, wo sie ber Aufficht einer Canglen untergeben find, Die Siberski Prikas heißt. Man nimmt das Beste ber Waaren, für ben Hof voraus, und das Uebrige wird ben Handelsleuten verkauft, die es entweder auf ben Markten ausbringen, ober in die Provinzen verfüh. Das siberische Pelzwerk kommt nicht ausferhalb Rußland, außer einiges, das nach ber Tur-Lev gehet. Die chinesischen Baaren bestehen in seidenen Stoffen, die in Rufland verkauft werben; in Rhabarber, das fast alles nach England gehet, und in grunem Thee, der im Lande verbraucht Man muß anmerken, daß diefer Thee nicht mehr so gut ist, als er wohl fonst gewesen. Die Einfünfte der Krone aus Siberien und von dem chinesischen handel, in ber Sibertie Drifas ha ben sich vordem, wie man fagt, auf eine Tonne Gol-

bes

tes belaufen: iso aber, da alles auf einen bessern Juß gesett ift, weiß man, daß sie brenmal hunderttausend Rubeln baraus ziehet.

Der Handel, ben Rußland mit Luropa treibt, betriffe Pohlen, Archangel und St. Petersburg. Der polnische wird vornehmlich zu Riou getrieben, und ist so wenig beträchtlich, bag er nicht verbient beschrieben zu werden. Alles, was man bavon sagen kann, ift, baß weber die Russen noch Dos Ien davon merklichen Nugen, noch Schaben haben.

Archangel ist der Sigder rußischen handlung im weißen Meere, von wannen die Waaren, nach dem nordöstlichen Theile von Rußland geführet werden. Die Englander und Sollander, die Diesen Handel gan; und gar treiben, senden jahrlich auf zwanzig Schiffe dahin. Im Jahr 1745 war es was außerordentliches, daß sich ihrer 25 daselbst befanden. Der Zoll bringt auch nicht mehr als einige 20000 Rubeln ein, woraus man leicht schließen fann, baß ber gesammte Werth ber Waaren, Die jedes Jahr ein- und ausgeführet werden, nicht über ohngefahr 400000 Rubeln steigen konne.

Man kann nicht behaupten, daß zu Rola ein Handel getrieben murbe. Es langt alle Jahr nur ein französisches Schiff baselbst an, welches Salz bringt, und Salm mitnimmt, weil die grangofen Die Rischeren davon vervachtet haben.

Was ben Handel von Pustesero betrifft, so ist berselbe von so weniger Wichtigkeit, daß vielleicht die meisten Schiffer nicht einmal wissen, wo biefer Safen liegt.

Sin-

Hingegen ber am baltischen Meere ist so betrachtlich, als bie bisher ermahnten geringschäßig find. Zu Riga beträgt ber Zoll und das Untergeld jährlich ohngefähr eine Million und zwenmal hundert tausend französische Livres. Die Zölle von Viborg, Reval und Marva steigen, jeder auf zwanzig taufend Rubeln. Da aber die in diefe hafen einlaufende Baaren, nicht alle für Ruße land find, und auch die, so aus ihnen auslaufen, nicht aus Rußland kommen; so wollen wir uns nicht ben ber handlung die bort getrieben wird, aufhalten, um auf bie von St. Detersburg zu fommen, die die größte Aufmerksamkeit verdienet. Die Englander ziehen allein die Salfte des handels Dieser Stadt; die Bollander bekommen ein Biertheil, und das übrige ist unter die andern Nationen Man fann bieses aus bem hier bengefügten Verzeichniffe ber Schiffe erfeben, Die binnen zwen Jahren in Diesem Hafen angelanget sind.

Verzeichniff, der in den Jahren 1744 und 1745, 3tt St. Petersburg angekommenen Schiffe.

	70.7-1	1.1	Jahr	1744.	Jahr 1745.
Mus	Dannemart,	:	= :	.12 =	= 18.
	England,	=	=	115 =	s. 69.
Mus	Bolland,	=	2	6I =	= 32.
Von	Lübeck,	5	<b>5</b> , -	29 =	= 31,
	Schweden,	5	5	15 =	= 9.
Von	Rossod	=	3	12 =	II.
	Bamburg,	=	3	6	= . 7-
	0	3	s .	5 %	= 7.
Von	Danzig,	=	= ' ;	5 =	= 6.
	Riel,	=	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 =	2;
Von	Stettin,	= ,	1, 8,933,	2 :=	· 3.

Summa der Schiffe: = 264 = 195

Es giebt feine Urt von Baaren, Die man nicht nach Rußland führen sollte, und wir mußten alle, bie man kennet, ergablen, wenn wir bavon eine Deschreibung bier einrücken wollten. Es wird also hinlanglich fenn, zu sagen, baf Diejenigen, welche am meisten bort abgesetst werben, die Tücker, Speces reven, Wein und Gemablde find. Der Baaren, die man aus Rufland aussühret, sind nicht so viel: allein die Mienge von jeder Urt erfest diefes. Die vornehmsten sind: Bisen, Leim von Leder, (Colleforte,) geprefter Raviar, Selle, besonbers die rußischen, Unschlitt, Wachs, Delze werk, alle Arten von Zäuten, Banf, Lein, und endlich Seide, die aus Dersien kommt.

Summa der Waaren, die von St. Petersburg ausgeführet worden find.

	Im I	abr 1744.		1745.
1		Rubeln.	1. 11.	Rubeln.
	Gewächsreiche, für	2156026	13	1262269.
	Thierreiche,	1450234	=	1414398.
Aus dem	Mineralreiche, für	140610	=	128595.

Summa 3746870 2805262.

Thorn the same of the

Wermuthlich ist ber, im Jahr 1745, zwischen grank: reich und England erklärte Krieg Schuld baran, daß die Handlung von St. Petersburg in diesem Jahre, um fo viel geringer, als bie, von 1744 gewesen, indem die Englander und Sollander, ben. nabe um die Balfte weniger Schiffe, als gewöhnlich, dahin abgeschickt haben.

Ein rußischer Kaufmann verkauft nicht alle Urten von Raufmannswaren. Man theilt fie in Die.

fem

fem lande in brenerlen Urten. Die erften find diejenigen, welche bem Menschen zur Rahrung Dienen; Die andern, die zu seiner Gefundheit, zum Bergnugen, und zur Nothdurft gehoren, und die dritten, bie fo zur Rleidung, Bequemlichkeit und zu verschiebenem Gebrauche in seiner handthierung, vonnothen find. Jede Urt theilet sich wieder in viele andere, Die alle ihre befondern Raufleute haben, wie es gu Davis, und in allen großen Stadten ift. hieraus ift zu schließen, baß die Raufladen unendlich beffer versehen und eingerichtet seyn mussen, als die, wo Die Raufleute, wie in gewissen kandern gebrauchlich ift, mit Baaren von allerhand Gattungen zugleich handeln. Man muß indessen die Upotheker und Specerenhandler ausnehmen, die fich unmöglich in fo enge Grangen fonnen einschränken laffen. Bas aber die andern betrifft; fo treiben fie felten zwener. len Geschäffte auf einmal, und bie so es etma thun, legen fich doch mehrere laden an, und laffen einen jeben von jemand anders verwalten. Indem fich nun foldbergeftalt bie Ruffen in ihrem Sandel nur mit einer einzigen Sache abgeben, fo werden fie barinn beffere Renner, und viel geschickter, sowol im Ginfaufe, als Berkaufe, und es ist gar nicht zu verwunbern, daß man ben ihnen eine große Menge reicher Raufleute findet, da sie noch besonders die Rlugheit haben, nie alles auf einmal, weder im Großen, noch im Rleinen zu verkaufen.

Benn nun aber diese Gebräuche der rußischen Kausseute an sich selbst gut und nüßlich sind 3 so ist hingegen die Gewohnheir von der wir schon geredet haben, alle Buden an einem, und eben demselben

Orte, und zwar am Ende ber Stadt, benfammen zu haben, um besto tabelhafter. Gie ift fur bie, fo meit von diefer Begend entfernet wohnen, hochft beschwerlich, und fie haben in ber That in biefer Absicht feinen Bortheil bavon, daß fie in ber Stadt, und nicht auf dem Lande wohnen. Ueberdem ist augenschein= lich, daß diese Gewohnheit, sowol den Aufgang, als Berfauf hindert : benn gefest, daß ein Borrath ebe, als mans geglaubt hatte, vernußt worden ware; gefest, man hatte vergeffen, fich ben Zeiten bamit wieber ju verforgen; gefest, baß bas üble Wetter einem Die Lust benimmt, einen fo langen Weg zu thun : fo geschieht es nur allzuoft, daß man sich so gut, als es angehen will, mit dem Wenigen behilft, mas man hat, welches in ber That nicht geschehen murbe, wenn man ben Raufleuten naber wohnte. Es ift wahr, baß man zu St. Detersburg anfangt, biefe uble Gewohnheit zu verbeffern, und hiervon ift die große Weitlauftigfeit biefer Stadt die mahrscheinliche Ur. fache: allein weder in Moskau, noch in andern rußischen Statten ist man noch bis iso, hierauf bedacht gewesen.

Es wurde fehr schwer, ich will nicht fagen unmog. lich fenn, die Summe genau zu bestimmen, wie hoch die Waaren, so man aus Rufland zieht, und die, fo man hinein bringt, freigen. Da fie fich um taufend Urfachen willen, alle Jahre verandern; fo muß. te man Beobachtungen von zehn bis zwanzig Jahven anstellen, und nach biefer langen Urbeit, wurde man eine so weitläuftige Rechnung zu übersehen has ben, daß es gar leicht fenn murde, fich zu betrügen; Will man es aber so genau nicht nehmen, so kann

man

man rechnen, daß aus diesem weitläuftigen Lande, für 50000 Aubeln Waaren mehr heraus gebracht, als hinein geführet werden. Dieses Geld bringen die fremden Schiffe in Reichsthatern von 301-land; das Zollhaus empfängt sie, und liesert sie in die Münze, allwo Rubeln daraus gemacht werden.

Man sieht hieraus, daß die Russen, von der, vom Czaar Deter I zu St. Petersburg so glückelich errichteten Handlung den Vortheil ziehen, bestonders wenn man sich wieder zu erinnern beliebt, daß sie nur für baares Geld verkaufen, oder wenigsstens die Hälfte voraus, und die andere Hälfte ben Lieferung der Waare nehmen, und daß sie nichts anders, als durch Wechselbriefe kaufen, deren Termin Jahr und Tag ist. Es ist also leicht vorher zu seshen, daß, mit der Zeit, ein Theil der Reichthümer Europens zu ihnen übergehen werde, wosern nämlich die Sachen auf eben dem Fuße bleiben, wie sie iso sind. Was würde es aber nicht senn, wenn die Künste und Wissenschaften erst recht ben ihnen völlig eingeführt wären?

Man wird nicht unterlassen, allhier zu fragen, ob bieser Handel nicht den Fremden eben so vortheilhaft sen, als den Russen, weil sie doch eben dieselben Waaren, zu Riga und Ronigsberg eben so, wie zu St. Petersburg kaufen, und also den Handel dieser lesten Stadt in Verfall bringen könnten?

Es ist gewiß, daß der Handel zu St. Peterse burg mit vielen Unbequemlichkeiten verknüpft ist. Die Schiffahrt ist daselbst nur fünf Monate des Jahres offen; diese Stadt liegt weiter entfernt, als die andern; der sinnlandische Meerbusen ist ge-

11 Band. R fährlich,

fährlich, besonders wenn er Eis führet, und endlich sind auch die Sprache, Gesetze und Gebräuche des Landes den Fremden unbekannt, so, daß dadurch die Geschäffte viel langweiliger und schwerer ausgeführet werden können, und vielen Verdrießlichkeiten unterworfen sind.

Singegen aber muß man auch anderer Seits bemerken, wenn gleich biese Unbequemlichkeiten zu St. Detersburg noch viel größer waren, als zu Riga, daß man in biefer letten Stadt gezwungen ift, mit Albertusthalern, wie zu St. Peters: burg mit Rubeln einzufaufen, obgleich biese bende Mungforten im Wechsel febr von einander abgehen, und der zu St. Detersburg ben Fremden viel vortheilhafter ift, als ber zu Riga. Ferner muffen auch Die Fremden überlegen, obgleich die einzubringenden Waaren nicht so zahlreich sind, als man von einem fo weitläuftigen lande vermuthen follte, baß bem ohnerachtet fehr vieles hinein gebracht wird, und daß sich die Menge Jahr aus Jahr ein vermehren wird, ie mehr diese Nation an einer beguemern Lebensart wird Geschmack finden, da sie hingegen von ihrer Geite, in einem fo fruchtbaren lande, neue Mittel wird entbecken konnen, um ihre Einkunfte zu vermehren. Man fann also schließen, daß die Fremden mehr Bortheil daben finden muffen, nach St. Petersburg, als nach Riga und Rönigsberg zu handeln.

Die Czarinn, Unna Ivanowna machte ben zten August 1731 ein Register der Zollgebühren bekannt, die zu St. Petersburg, zu Varva, zu Viburg, zu Rola, zu Pustesero, und zu Urchangel bezahlet werden sollten. Wir haben dieses Verzeichniß in Händen, und theilen es bloß darum

nicht

nicht mit, weil es für Frankreich, bas mit Außland nur sehr wenig Handel treibt, von wenigem Nugen ift.

Mit den Posten war es, vor der Regierung des Czaars, Peter I gar schlecht bestellt, und kaum hatte er sie in einen bessern Stand gesett, als er stard. Bor seiner Zeit mußte man eigene Bothen an die Derter abschicken, wohin man schreiben wollte, oder man mußte eine sich dann und wann ereignende Geslegenheit mit Reisenden ergreisen. Die Reisenden selbst aber fanden keine Bequemlichkeit, von einem Orte zum andern zu kommen, und mußten sich selbst einen Wagen kaufen, Pferde von den Bauern leischen, und ihre Reise mit der möglichsten Behursamskeit fortsesen, weil sie unterwegens keine Herberge fanden, und die ohnedem von Natur engen Wege, kaum gebahnt, und an vielen Orten gefährlich waren.

Es ift noch bis auf ben heutigen Lag unmöglich gewesen, allen diesen Unbequemlichkeiten abzuhelfen, und fie find in ben meiften Provingen bes Reichs, 3. E. im größten Theile von ber Utraine, in bem Lande Rafan, und gang Siberien, noch eben diefelben. Das eigentliche Aufland, bas ift, bie Herrschaft Auchangel, Moskau und Movogos rod, haben dieses mit den Provinzen Smolensto. Liefland und Sinnland gemein, bag feine Berbergen, noch reutende Posten, noch Postwagen, noch Frachtmagen, nodreinige Bequemlichkeiten von einem Orte zum andern zu kommen. darinn anzutreffen find. Reisenden muffen sich felbst Wagen oder Schlitten faufen, sie mit Betten verseben, um barinn zu schlafen, und von Station ju Station Pferde lehnen. Man hat beren von Derersburg bis Moskau vier und dwanzig, ohngefahr eben so viel, von St. Petersburg bis Riga, und so nach Proportion auch auf ben andern Straßen des Reichs. Man bezahlt für jedes Pferd auf jede Werste, zwischen Riga und St. Petersburg, drittehalb Ropeicken, zwischen St. Petersburg und Novogorod, einen Ropeicken, und zwischen Novogorod und Moskau einen halben. (Man wird sich erinnern, daß ein Ropeick so viel gilt, als ein französischer Sol, und daß fünstehalb Werste eine gemeine französische Meise betragen.) Hierben ist aber zu merken, daß man sogar sür, sein Geld nirgends einen Beyr stand von den Bauern hoffen darf, wenn man keinen Reisepaß von der Regierung auszuweisen hat.

Die Postknechte haben keine Hörner, noch eine unterscheidende Kleidung, außer einem Adler von Rupser auf der Brust, welcher ihr Kennzeichen ist. Sie pslegen beständig zu pfeisen, um die Pferde anzustrengen, und fahren sehr stark, ohne daß die Reisenden nöthig haben sollten, es ihnen anzubesehlen. Wenn sie auf der Station angelanget sind, so schrenen sie selbst unaufhörlich, um den Augenblick frische Pserde herben zu schaffen, und daher reiset man in Rußland viel geschwinder, als irgendwo sonst in Europa. Ein Reisender, der von St. Petersburg nach Moskau gieng, hat im Sedruar vio, in zwen und sunszig Stunden, siebenhundert und acht und vierzig Werste, das ist, hundert und sechs und sechzig gemeine kranzösische Meilen zurück geleget.

Man lehnt auch Pferde für die ganze Reise, die man zu thun willens ist: allein wenn sie lang ist,

fest

fest man fich bamit vielen Berbrieflichkeiten aus. Denn da in gang Rufland feine Wirthshaufer find, fo muß man Mittags und Abends ben ben Bauern bleiben. Diese Berbergen find in ber That nicht theuer; allein, des guten Willens ber leute ungeachtet, muffen doch bie Reisenden ihre Betten und alles, was fie ju ihrem Unterhalte nothig haben, mitbringen. Inbessen findet man doch zwischen St. Petersburg und Riga lieflandische Posts meisters, ben benen man, wie in andern landern, herbergen fann. Conft ift man ben biefen Postmeiftern fowol, als ben ben Bauern, eben fo ficher, als ju Saufe, und die Wege find minder gefährlich, als sonst; so daß man iso in Rußland oftere und lange Reisen thun kann, ohne daß einem was verdriefliches begegnen follte.

Man hat, wie gesagt, alles was ben bem Postwefen und ben Wegen in Rufland bequem ist, bis auf die Unlagen der herbergen, auf den Posisfationen von Liefland, welche die Ezgarinn, Unna Jvanowna besorget hat, bem Czagr, Deter, bem ersten, zu banken. Bor biefem Kaifer war; von Rina nach Mostau nur ein kleiner, kaum gebahnter Weg, ber noch vorhanden ift, und über Dies kow führet. Der von Reval und Narva nach Novogorod, war ganglich unbekannt. Deter der erfte, ließ einen großen und breiten Weg von Riga nach St. Petersburg anlegen, ber burch Derpt und Marva führet. Er ließ einen andern von St. Detersburg nach Novogorod bahnen, der hunbert Werste lang, und in geraber linie angelegt

war. Er verfürzte ben Weg von St. Detersburg N 3

47:31

nach Mostau ungefähr um zwenhundert Werste. Muf feinen Befohl fallete man Die Baume zu benben Seiten bes Weges, ber zugleich eben gemacht und mit Graben eingefast murbe. Er verbefferte auch alle große Reifestragen , und unterließ zur Erleich. terung bes Sandels und ber Bemeinschaft feiner Un. terthanen nichts, was die Reisen beschleunigen und

bequemer und wohlfeiler machen fonnte.

Eben diefer Fürst war es, ber 1718, in allen feinen Staaten ordentliche Posten für bie Briefe an-Er ernannte zween Poftbirectores, einen gu St. Peterburg, und den andern zu Moskau, und in jeder vornehmen Stadt von Rugland, mußte ein Burger in ber Stadt, die ankommenden und abgehenden Couriers beforgen. Diefe Poften nehmen nicht allein Briefe, fondern auch fleine Pakete, für einen billigen Preis mit. Denn von Deters: burg bis Mostau, bezahlt man für einen Brief, von einem halben Bogen, nicht mehr, als zween Ropeicten. Diejenigen, welche, wie am gebrauch. lichften ift, mit ben Bagen fommen, langen nicht viel spater an als die zu Pferde fortgeschafft wer-Den Die Post von Moskan nach St. Peterse burg, die die Briefe bes gangen Reichs mitbringt, ift nur funf Zade unterwegens, unerachtet es zwenhundert Meilen find. Sie geht die Boche zwenmal in ber einen Stadt ab, und fommt eben fo oft in Der anbern an! . ....

Die deursche Post von Riga bringt die Briefe aus gang Europa mit. Sie kommt und geht bie Woche zwenmal ab, und ift alfo nur funf Lage unter wegens. Die archangelische kommt und geht nur

ein.

einmal die Woche ab: im Sommer aber kömmt und

geht die kronstådrische täglich ab.

Zwey Paketboote gehen von Kronstadt nach Danzig, und von Kronstadt nach Lübeck. Es sind Kriegsschiffe von zwölf bis vierzehn Canonen, und siebenzig bis achtzig Mann. Jedes dieser Schiffe thut Sommers diese Reise zweymal unter dem Vorwande, eine beständige Gemeinschaft zwischen Rußland und Deutschland zu unterhalten, und die Reisenden und Pakete überzusühren: allein der vornehmste Zweck der Regierung hierben, ist der, die jungen Krieger und Bootsknechte zu üben.

Wir wollen diese Abhandlung mit der Betrachtung beschließen, daß Krantreich, wie man gesehen hat, mit Rußland sehr wenig handel treibt, ba es boch einen beträchtlichen Sandel damit führen konnte. Es bringt alle Waaren hervor, die ben ihnen überhaupt beffern Raufs find, als ben irgend einer andern Dation, und alle Urten von Baaren werden in Rugland, das ist, zu St. Petersburg gebraucht. Man wird fagen, daß die Bergrößerung der frangofischen Sand. lung in der Urt der Schiffahrt besteht, die ben den Franzosen viel kostbater ift, als ben andern Nationen, die überdem nicht so weit von Rufland entfernt find : allein ein wenig Muth, von Seiten ber frang 36fischen Kausseute, und der Schus ihres Hofes, wurde biefe Unbequemlichkeiten gewiß erfegen, und ihnen benjenigen Grad bes Borjuges juwege brin-

gen, den ihnen die übrigen Bortheile ge-

wiß versprechen.

J. 21. U.

. ] ;

II.

# Beschreibung des Seethieres

Dampier zum ersten gesehen, und unter

#### dem Namen des Seebares

beschrieben hat.

Aus bem Nov. Comment. Petrop. Tom. II. p. 331.

ie Russen nennen dieses Thier Kot, und die Einwohner an dem penchinischen Meerbusen Tarlatschega. Beschrieben den 28sten Man 1742 auf dem Bernigsenlande. Die größten unter ihnen wiegen 800 Pfunde.

Jolle. Zehnth.

Mach englischem Maaße waren von
der Spisse der Schnauze, bis auf die
äußersten Mittelsinger: 90 = 2

Von der Spisse der Schnauze bis zur

Spisse des Schwanzes 79 : 4

Der furze Schwanz

Der Floßfedern ähnliche Hinterfuß 22 = 8

Die Vreite der Floßfeder des Hinterfußes ben ihrem Unfange 6 = 1

Ihre Vreite vom Unfange bes Hinterfußes bis zu den Wurzeln der Nägel 12 = 8

Die



Bolle. Zehnth.
Die lange bes größten Nagels an bem
Mittelfinger . 1 . 3
Die Breite besselben Ragels - 4
Die Breite ber Floßfeber an ben Sin-
terfüßen, wenn man die außersten En-
ben ausspannte • 12 · 2
Die lange ber Floßfedern ahnlichen
Borberfüßerden
Die Breite des einen ben seinem Un-
fange 8.
Eben diefelbe von der außern Spige bis
zum Unfange ber Haare, quer über ge=
nommen . 12 .
Von dem Unfange der Floßfeder, wo
bie Haare aufhören, bis zu den Wurzeln
ber Rägel
Die Rägel, so weit sie hervorragten,
und nicht unter der Haut verborgen la-
gen, waren linsenformig, zwo kinien lang
mun sneit lo prett
Von der Spike der Oberlippe bis zu
den Itazenioajern
Höhe der enrunden Nasenlöcher 8 -
Die Breite der Masensaule der Masen-
löcher 4.6.5
Von der Spiße der Oberlippe bis zu
dem innern großen Augenwinkel
Vom innern großen Augenwinkel bis
zum äußern fleinen
Won der Oberlippe bis zu dem Anfans ge der Ohren 8 - 3
ge der Ohren 8 3 Von

Zolle. Zehnth
Von der Oberlippe bis zum Bande
bes Maules 3 = 5
Die Ohren waren lang
Der obere Kinnbacken ragt vor bem
untern hervor
Die Hohe des offenen Rachens 4 • 3
Die langste Borfte des Bartes an der
Oberlippe 6.
Der Umfang bes Kopfes hinter ben
Ohren 30 = 4
Der Umfang des Leibes ben ben Schul-
tern 60 •
ben bem Hintern 20
Von der Spise der Schnauze bis
zur Deffnung der Scheide des mannli-
chen Gliebes 60 · 2
Von der Spise der Schnauze bis
zum Hintern
Die sammtlichen Darme von dem
Schlunde an bis zum Steiße 144 folglich sind die ganzen Eingeweide
15mal langer, als das ganze Thier
Von dem Schlunde bis zum Ausgan-
ge des Magensid randinale des magens
Ben einem jungen Thiere waren die
Eingeweide wenigstens izmal länger / als
bas Thier 1 density unstitute and
200

## Beschreibung der Gestalt und der außern Theile.

Dieses Seethier ist fast ein Umphibium; es übertrifft an Größe einen sehr großen Bar, bem es,
was die Gestalt des Ropses und des Körpers anlanget, unter allen Erdthieren am ähnlichsten ist. Doch
muß man die Füße und den Hintertheil des Körpers ausnehmen, welcher beständig abnimmt, dunner und geschlanker wird, und endlich kegelförmig
zuläuft.

Um Rapfe siehet es zwar ben Baren abnisch, weil die daselbst befindliche Fetthaut guf acht Linien dick ist, so ist auch sein Ropf weit dicker und runder als ein Barenkopf, ob er gleich, wenn man die Mufkeln, die Haut und die Fettigkeit davon absondert, einem skeletirten Barenkopfe sehr nahe kömmt.

Das Maul ist, wie ben den Bären, etwas länglicht, und die Stirne bekömmt gegen die Augen zu,
einen Buckel. Die äußersten Theile des Kopfes
die Nasenlöcher bestehen aus hartem Fleische, das
schwarz, kahl und runzlicht aussieht, und mit einer Haut, wie ben Bären und Hunden, umgeben ist. Die Nasenlöcher sind enförmig, doppelt, offen, und durch
eine knorpeliche Säule, als mit einer Scheidewand
versehen.

Die Lefzen sind von außen etwas aufgeschwollen, ber Bart ist lang aber dunne. Er besteht aus weißen, sproden, und mehrentheils drepeckigten Borgsen, die von verschiedener Gattung kange und Dicke sind. Die Längsten unter ihnen betragen 6 Zollenge

Von innen haben die Lefzen nach dem Schlunde zu eine rosenrothe Farbe mit schwärzlichen Flecken untermengt, daben werfen sie Falten und sind sägen-

formig wie ben hunden.

Der Rachen ist recht zum Naube gemacht, bende Kinnbacken sind mit einer Reihe spisiger Zahne versehen, worunter die Spissen der einen Reihe allezeit in die Zwischenraume der Gegenreihe schließen, daß also das Thier den Rachen um so viel genauer zuschließen, und die ergriffene Beute desto sester halten kann.

Die Anzahl, die Ordnung und die Gestalt der Zähne ist folgende:

In der obern Kinnbacke stehen vier Schnei-

dezähne

11111

Diese sind aber an ihrer außerster Spisegedoppelt, und sehen so zu reden, wie eine Gabel aus. Sie sind daher zum seste halten und zum zerreißen um so viel geschickter, zumal da sie ganz forn an der Schnauze stehen.

Neben an diesen steht zu benden Seiten ein spifgiger, vier kinien langer und nach bem

Schlunde zu etwas eingebogener Zahn

Un diesem steht wiederum zu benden Seiten ein spifiger, der acht linien lang und scharf ift.

Mit diesen verwunden sie sich einander ganz erbärmlich, wenn sie unter sich streiten, ja sie bedienen sich derselben so wie die wilden Schweisne, wenn sie aufwärts hauen, wozu sie aber meistens die Zähne in der untern Kinnbacke anwenden.

Ueber-

Ueber dieses sind an jeglicher Seite der obern Rinnhacken noch sechs spikige Zähne besindlich, die hier die Stelle der Backzähne einnehmen. Denn diese sehlen dem Thiere durchgängig. Ich schließe daraus, daß es ein sehr räuberisches und grausames Thier sehn musse, welches seinen Raub zwar nicht ganz, doch auch nur halb zersteischet, verschlinget. Diese Zähne stehen zwo Linien lang aus dem Zahnsteische hervor

Es find also in der obern Kinnbacke in \_\_\_\_ allem zwanzig Zahne befindlich \_\_\_ 2

Die untere Kinnbacke hat ebenfalls wie die obere vier Schneidezähne. Sie hat auch eben so ihre zweene spissigen, die aber um einen Zoll länger, und einwarts nach dem Schlunde zu, wie eine Messerschneide sind.

Gtatt der Backzähne stehen hier an jegli- cher Seite fünf spifige und gerade Zähne

Der Gaumen ist runzlicht und scharf, auch sind baselbst kleine Mandeln an ihren gehörigen Orten befindlich.

Die Zunge ist wie ben Kälbern, wegen ber vielen Wärzchen ganz scharf, sorn an der Spiße, wie ben einem Meerkalbe, gespalten, fünf Zolle lang, und anderthalbe breit. Unter denselben sind an dem Zuns genbändlein zween kleine Unhänge, die in der känge dren kinien betragen. Der Schlund ist inwendig weiß.

Die

Die Augenstehen stark hervor, sie sind weit und fast so groß wie Ochsenaugen. Der Regenbogen ist schwarz. Der Augapsel ist sast so groß wie eine große Flintenkugel, und sieht wie ein Smaragd aus. Nimmt man ihn heraus, so ist er klebricht, als wenn er aus arabischem Gummi bestünde. Rocht man ihn so wird er hart, und bekommt eine weiße Farbe. Von außen sind die Augen mit ihren Augenliedern und Augenbraumen versehen. Sie werden, wenn es erforderlich ist, von einem Fleischhautchen bedecket, das in dem innern großen Augenwinkel verborgen liegt, wie ben der Nachteule, dem Meerkalbe, der Seekuh und der Meerotter zu sehen ist.

Die äußern Ohrknorpel sind so wie ben dem Seelowen und der Meerotter beschaffen, klein, spikig,
kegelsormig, starr, und stehen in die Johe. Sie
haben kleine Haare, inwendig aber aber sind sie glate
und polirt. Ihre Desknung ist eine länglichte und
enge Niße, die sie unterm Basser zusammen ziehen,
und damit das Wasser nicht hinein tritt, verschließen
konnen. Hinter den Ohren sind unter der Haut die
Ohrendrusen, in der Größe eines Taubenenes besindlich, die aus vielen kleinen, etwas an einander
hangenden Drüsen bestehen.

Der Hals ist dicke, sowol als der übrige Körper, und hat eine gute Proportion. Allein um die Lenden nimmt der Körper, gegen den Steiß zu, plöglich ab. Das besonderste an diesem Thiere, und worinn es von allen Erd- und Wasserthieren, den Seelowen ausgenommen, benm ersten Unblick unterschieden ist, sind seine Vörder- und Hintersüße.

Die

Die vier Ruße, die es wie andere vierfüßige Thiere hat, und die ich, weil es darauf gehet, und auch darauf, wie andere vierfüßige Thiere fteht, Blog. federartig nenne, bestehen aus bem Uchfelbeine, aus bem Ellenbogenknochen, aus der Armschiene, aus ber Wurzel ber Hand, aus ber flachen hand und aus ben Kingern. Die Hinterfuße bestehen aus bem Oberschenkelbeine, bem Schienbeine, ber Schienbeinrohre, dem Border - und hinterfuße und ben Baben. Ich nenne fie aber desmegen flosfeberartig. weil die Kinger der Vorderfuße durch eine haut zufammen hangen, eben fo wie die Baben an ben Sin. terfüßen, die unter sich durch eine dicke haut verbunden find, daß sie im Ausspannen gleichsam eine flache Hand vorstellen, und zum Schwimmen, statt ber Bloßfebern bienlich find.

Die Borderfuße liegen nicht, wie ben bem Meerfalbe, unter ber haut verborgen, sondern fie find, wie ben andern vierfüßigen Thieren, von außen gang zu sehen, und mit haaren bewachsen. Die Burgel ber Sand, die flache Sand und die Finger haben teine Saare; fie werden von einer schwarzen Saut bebeckt, die oben glatt, unten aber mit Furchen und Rungeln, wie in der flachen Sand, verfeben ift. Die hand mit den Fingern geben in eins zusammen, und stellen gleichsam einen Spaten ober eine Pflug-Scharre vor. Die Burgel ber hand besteht aus fieben Rnochelchen, die alle so, wie ben den ersten Belenken an einer Menschenhand aussehen. Die Rno: chen in der flachen Sand und in den Fingern, find hier so wie ben andern Thieren beschaffen, der Singer find funfe an ber Babl. Der Daumen besteht aus dren Anochengelenken, und einem weichen knorpelichten Anwachse, eben so, wie die übrigen. Er
ist länger als die andern Finger, welche nach und
nach kleiner werden, fast auf gleiche Weise wie die Zähen an dem menschlichen Fuße. Es scheinen da her die Vörderfüße des Thieres bloß deswegen diese Gestalt zu haben, damit es auf denselben gehen kann.

Der zwente Finger besteht ebenfalls aus bren Gelenken, und einem ahnlichen knorpelichen Un-

machse; boch ist er etwas fürzer.

Der dritte und vierte haben vier Gelenke, daben aber ist der dritte kurzer als der zwente, und der vierte wiederum kurzer als der dritte.

Der funfte hat nur zwen Belenke, und ift unter

allen der fürzeste.

Un dem obern und untern Theile des Rufes wird man von außen nicht die geringfte Gpur eines Belenfes ober eines Fingers gewahr, sondern der gange Fuß scheint aus einer Masse und aus einem festen Theile zu bestehen. Doch giebt die innere Structur zwen bunkele Rennzeichen an die hand. Denn an bem außern glatten Theile des Fußes, ungefahr um Die Gegend ber außersten Zahen, wo die knorpelichten Unwachse mit einander verbunden find, sieht man sehr zarte und fleine Rägel, ober nur vielmehr die Unfage zu benselben, welche mehr beswegen, damit nichts fehle, als des Nugens halber, da ju fenn scheinen. Denn bas weiß ich gewiß, daß sie zu nichts dienen. Das andere Kennzeichen ift, daß ber hintere Rand bes Pflugscharformigen Fußes nach ber Ungahl ber Finger funf fleine Lappen hat, und gleichsam wellenformig fieht. Diese Bloffedern ahnliche Borderfüße

fuße haben einen boppelten Mußen. Erstlich fchwimmt bas Thier vermittelft berfelben, und erhalt fich auch badurch an ber Dberflache bes Wassers, ja es fann auch, wenn es biefelben nach ben Seiten ju ausstrecket, in dem Wasser senkrecht in die Sobe fteben. Zwentens fann es auf benfelben einbergeben, und auch jugleich aufrecht steben, gleichergeftalt, wenn es die hintern Floffedern unter den Rorper legt, und fich auf die vordern ftammet, fist es auf den Gerfen wie ein Sund. Bu benden Gallen Dienen ihm die Finger, Die knorpelichten Unwachse ber Fußsohlen, Die Wurzel der Hand und die flache Hand an statt des Fersenbeines. Weil cs aber einen großen und fehr schweren Korper hat, fo find auch seine floßfebernahnliche Borderfuße von Matur dicker, breiter und starker.

Schwimmen, als zum Einhergehen, und muffen in Nothfällen die Stelle der Hände vertreten. Denn sie sind gewohnt, sich mit den Hintersüßen, wie die Hunde, den Ropf und die Ohren zu kraßen, und dieses ist ihre einzige Arbeit, wenn sie auf dem sesten Lande mußig sißen. Die Kintersüße sißen am hussersten Theile des Körpers hinter dem Steiße, wie den dem Meerkalbe, dem Seehahne, der Seekrähe und andern Seevögeln, die besser schwimmen, als einsher gehen können. Die Hintersüße sißen also ganz dichte am Körper, dergestalt daß sie, ein jeglicher zwar besonders bewegt, aber nicht ausgestreckt werden kön-

Die hintern Floffederfuße bienen mehr zum

Hinterfuße zu den Seiten aus, und schreitet mit den Band. Son

nen. Wenn daher das Thier auf dem tande eine bergeht, so seget es sich auf den Hintern, streckt die

Börderfüßen fort, den Hintertheil aber des Leibes schleppet es nebst den Hintersüßen gleichsam als eine unnüße Last hinter sich her; hierdurch ziehen sie denn, wenn sie auf der Flucht begriffen sind, in dem Sande an dem Ufer lauter Furchen und Gänge, wie mit einer Pflugscharre, und damit ihnen der unter dem Leibe fortgeschobene Sand nicht hinderlich sen, slieben sie nicht in einer geraden, sondern in einer Schlangenlinie davon.

Das Schienbein, und bie Schienbeinrohre liegen unter ber haut, und fommen niemals jum Bors scheine; bloß der Border - und Hinterfuß find zu feben und werden mit haaren bedeckt, aber die funf Baben find, wie die Finger an ben Borderfußen mit einer glatten und unten geferbten Saut überzogen. Die Baben find aber viel langer als die Ringer an ben Borderfußen. Der große Zahe, der die Stelle des Daumens vertritt, ift um ein Drittheil langer als die andern, und eben so lang als der nachst anliegen= Die bren folgenden haben einerlen Breite, ber außerste aber, oder der fleine Zahe, ift so breit, wie der große Babe, aber baben um einen Boll furger als er. Die vier mittlern haben einerlen lange. Diese bintern Floffederfuße find bunner als die vordern, und die Gelenke in den Zaben find auch zugleich breiter, Die Gelenke merben vermittelft eben und bunner. einer glatten Saut mit einander verhunden. wo sich die Belenke endigen, und die knorpelichten Unwachse ihren Unfang nehmen, find Die Fuße gespalten, und wie ben den breitfußigen Bogeln, von einander abgesondert. Daber es benn kommt, baß ber

ber knorpelichte Theil der außersten Floßfeder in funf Lappen getheilt ist, und daß jeder von den Knorpeln zur Seiten noch eine Saut habe, wie ben bem Seehahne zu sehen ist, welches baju bienet, baß sie int erforderlichen Falle Die Floßfeder ausspannen, sich schneller in dem Wasserfortstoßen, und das Schwimmen beschleunigen konnen. Die außersten Ende bieser Lappen sind etwas rund, eben so wie die obern Zwischenraume der Finger, wo sich die Haut in Lap-pen zu endigen anfängt. Jeglicher Zähe besteht aus dren Gelenken, ausgenommen der große, der nur zwen hat. Das britte Gelenke hat am Ende eines jeden Babe einen Magel, der langlicht, fpigig, oben gewolbt und unten ausgehöhlt ift. Die Ragel find an bem großen und fleinen Babe überaus flein, und bienen zu nichts; an ben bren Mitteljaben find fie von einerlen lange und Breite, und feben auch ber Breite nach in einer Reihe, Die knorpelichten Fortsate aber, die in ber lange bren ober vier Boll betragen, sind weich, hangen, wenn sich das Thier fraget, herunterwarts, und verursachen ihm feine Hinderniß. Unfänglich, ehe ich sabe, wozu die fleinen Ragel bem lebendigen Thiere nußten, mußte ich nicht, mas aus ben Rageln, mitten an ben Lappen ber Baben zu machen mare, weil sie dem Thiere meber zum angreifen bienten, noch ihm einen sichern Tritt verschaffen konnten. Wenn sie aber am Ende ber außersten Unwachse, wie ben andern Thieren si-Ben follten, so maren sie noch weniger wozu nube gewesen, weil sie mit keinem festen Theile, sondern mit einem weichen Knorpel vereint gewesen. Die Rurchen unter ben Jugen machen, baf bas Thier fich auf ben

ben schlüpferigen Felsen besser anhalten, und auf ben-

selben einher geben kann.

Die Haut, so weit sie mit keinen Haaren bewachsen ist, sist an den Knochen, und den weichen Knorpeln so fest, daß man sie entweder abbrühen oder abbrennen muß, welches benm Skeletiren nicht

wenige Zeit wegnimmt.

Der Schwanz ist kurz, kegelförmig, spisig, zween Zolle lang, hinter dem Steiße niedergedrückt, und hängt zwischen den Beinen herunter. Er wird von einer haarichten Haut ganz locker umgeben, dergestalt, daß die Schwanzknochen unter der Haut gleichsam wie in einer Scheide stecken, und nach Gutbefinden, herausgelassen und wieder hinein gedrückt werden können.

Das mannliche Glied beträgt eilf Zolle in der Länge. Forne ist es mit einer fünf Zolle langen knöchernen Stüße versehen, und hat übrigens eben die Gestalt wie in der Meerotter. Wo sich die beinerne Stüße des männlichen Gliedes endiget, da nehmen die schwammigten Theile ihren Unfang.

Der Hodensack hängt unter dem Steiße herunter, und wird von einer schwarzen, kahlen, und runzelichten Haut umgeben, darinn zwo länglichte Hoden be-

findlich sind.

Der Steiß befindet sich an dem außersten Theile des Rörpers, zwischen den Hintersüßen. Der Schliesmustel desselben ist sehr schlaff, und wird von einer runzlichten Haut umgeben.

Die Haut ist bicke, wie benm Meerkalbe, mit bem es auch in den Haaren überein kommt, außer daß unfer Thier viermal langere, aufrecht stehende

und

und fehr bichte Saare hat. Gang bichte auf ber Saut ift eine fehr weiche Wolle befindlich, die caftanienbraun oder etwas rothlich aussieht, wie die weiche Wolle an ber Ziege des Plinius. Die Baare find ben dem Thiere mannlichen Geschlechts, wenn es alt wird, um ben Sals langer, und laufen auf zweene Zolle hinan. Gie stehen aufrecht und strogend. Daher sieht das Thier auf dem Trockenen weit dicker aus als im Wasser, wo bie Haare naß sind, und an den Körper angebrückt werden. Ueber dieses sind die Haare schwarz, doch werden die Spisen derselben ben hohem Alter grau. Das weibliche Geschlecht hat aschgraue Haare, doch stehen ben vielen einige rothlichte mit unter. Weil die Haare so dick und scharf, und die Haut so schwer ist, so achtet man die Felle dieser Thiere nicht viel, sie werden auch nicht gesuchet, sondern nur, wie die Felle der Meerkalber, zum Beschlagen der Kasten gebraucht. Die Einwohner in Kamtschaffa beziehen damit ihre febr großen bolgernen Schubfob-Ien, beren fie fich, über ben Schnee zu fommen, bedienen. Die Felle schicken sich auch hiezu vortreff-lich, weil man damit, wegen der Glatte und der Dide der Haare, auf dem ebenen lande gut fortfommen, und wegen der Steife derfelben, die Berge gut hinansteigen kann. Die Bauern in Siberien brauchen diese Felle gleichfalls ihre Pelgrocke bamit einjufaffen. Die gang jungen Thiere haben ein febr weiches haar, bas bicht an ber haut liegt, überaus schwarz ift, und von Schwarze recht glanget. Allein wenn die Jungen ihren Schwangern aus dem leibe geschnitten werben, in welchem Falle fie ben ben Ruffen Biporotti beißen, fo baben fie noch ein weit schoneres

neres Fell, welches die Russen sehr hoch schäßen, und ganze Kleider daraus machen. Daher steigt auch dieser ihr Preiß von Tage zu Tage. Us ich 1740 anlangte, wurde eins mit fünf und zwanzig Kopicken bezahlet, als ich aber 1742 von der Reise zurückkam, galt es schon achtzig. Die Felle der Ulten werden für einen halben, bis einen Rubel verkauft. Ich habe mir auf dem Beringsenlande mit meiner eigenen Hand einen Nock von dergleichen Fellen, kaum gebohrner Seebäre gemacht, und werde ihn zum beständigen Undenken, obwohl späte, mitbringen.

#### Beschreibung der innerlichen Theile.

Unter der Haut lieget die Fetthaut, die den ganzen Leib umgiebt, und den Umfang des Körpers, wie den bem Meerkalde, um ein großes vermehret. Diese haut ist am Ropfe fast einen, auf dem Rucken aber und dem übrigen Leibe vier Zoll dicke, und überaus weiß. Un den Thieren weiblichen Geschlechts, welche geschlanker sind, trägt sie zween und einen hals ben Zoll aus, an den Jungen aber ist sie nur acht Linien dick.

Das Fett dieser Thiere steckt in Zellchen und Blaschen, und zersließt nicht, wie der Meerkalber ihres, sondern man muß es ausbraten. Bon den alten Thieren gerinnt das Fett, wenn man es kalt werden läßt, und wird dem Schweinspecke ähnlich; allein der Jungen ihres bleibt ölicht und flußig. Man achter daher das Fett und das Fleisch der alten Thiere, männlichen Geschlechts gar nicht, weil es nach Niesewur; schmecket, und durch diesen Geruch bald einen Ekel erwecket. Denn es war kaum einer von unsern fern leuten, der davon gegessen hatte, welcher sich nicht übergeben mußte und allen Uppetit gänzlich versor. Ullein das Fleisch der Thiere weiblichen Gesschlechts, schmeckt überaus angenehm. Es kömmt am Fette und Geschmacke dem Lammsleische ben, es wird aber bald stinkend und hält sich nicht lange. Das gebratene Fleisch von den Jungen hat gleichsfalls einen vortresslichen Geschmack, und schmeckt sast wie das Fleisch von gebratenen Ferkeln. Es ist dieses auf der Insel meine liebste Speise gewesen. Man trifft es allenthalben an, und es hat nicht den geringsten widerlichen Geruch.

Das Thier hat viel Gehirn, und nach Proportion weit mehr als die Secotter, ob diese gleich ein weit dunneres und wilderes Thierist. In der Structur desselben habe ich nichts besonders gefunden.

Der oberste Theil des Schlundes ist sehr weit, und inwendig mit einer weißen runzelichten Haut überzogen. Die Speiseröhre und der Magen ist gänzlich so, wie ben dem Seekalbe beschaffen. Ich habe darinn nur ein wenig schmußigen Schaum angetroffen, ob er gleich wie ein Schlauch aufgeblähet war. Die kurzen Gefäße des Magens, waren vier Linien hoch über dem Magen aufgeblasen, und von dem darinn häusigen Blute, himmelblau. Sie gasben ein schönes Unsehen, und stellten gleichsam ein vielästig Väumchen vor. Eben so habe ich es auch in dem Seelowen und der Seeotter gefunden. Alsein in dem Meerkalbe waren diese Gefässe geschlanster, und sielen nicht so deutlich in die Augen.

Die Milz war anderthalb Boll breit, anderthalb Buf lang, und hatte fonft nichts besonders an sich.

Die gesammten Gedarme, von der Rehle an bis zum Mastdarme, waren mit zween bis dren Zolle langen Würmern angefüllet, die die Gestalt weißer Vorsten hatten, und die sie mit dem Seewasser einschlucken.

Die gesammten Bebarme waren funfzehn mal langer als das gange Thier, und allenthalben gleich, ausgenommen ber Mastdarm. Sie waren so beschaffen, wie ich sie sonst ben den Mardern angetrof-In der Dicke glichen sie dem Ohrfinger, fen habe. und waren weit fleiner als im Meerkalbe und in ber Secotter. Sie haben feine Fallthurlein und Rungeln. Gelbft bas Rallthurlein bes Brimmbarmes und ber wurmformige Unhang des Blinddarmes feb-Ien barinn. Sie waren inwendig gang leer und gufammen gefallen, von außen aber von vielem Fette umgeben. Im 3wolffingerbarme fand fich wenig Sand, der fo gelb, wie der Unflath ben jungen Rinbern war, und in bem Mastdarme traf ich eine hartliche und übel riechende Unreinigkeit, fast wie ben Menschen, an.

Das Darmfell ist stårker als wie ben andern Erd-

thieren, und zugleich durchsichtig voller Nerven.

Das Nes ist sehr bunne, kurz, und reicht boch. stens nur bis an den Nabel, wie benm Seekalbe.

Die Gekrösdruse lieget zu benden Seiten des zwölfsfingerdarmes, und besteht aus vielen Drusen, die die Größe einer welschen Ruß haben. Sie ist über einen Juß lang, und hat einen Gekrösedrusengang.

Das Gefrose besteht aus einer doppelten dunnen Haut, und hat viel Fett. Es begreift die Gefrosedrüsse des Asellii, und noch über dieses viel andere kleinere in sich.

Das Zwerchfell ist durch und durch fleischicht, dren bis vier Linien dick, und weit stärker als ben andern Erdthieren. Bloß an einem Orte, wo die Hohlader durchgeht, wird es dunnhäutig und etwas durchsichtig.

Die Lunge kömmt in der Farbe einer Rindslungen ben, und hat sechs Eintheilungen, deren die zwo größten über die Herzohrläpplein von benden Seiten hinweggehen. Die dritte geht bis zur Spiße des Herzens, dem die fünste zur linken, die sechste

aber zur rechten liegt.

Die Luströhre ist sehr weit, und läßt einen Thaler durch. Sie hat ihren Luströhrendeckel und besteht aus lauter knorpelichten Ringen. Ehe sie sich in die Lunge erstreckt, theilt sie sich noch in zween Ueste, deren jeglicher wiederum dren andere bekömmt. Die Ringe aller dieser Ueste reichen noch ganz bis in die Lunge hinein, nur daß sie etwas geschlanker und biegfamer werden. Ich habe dieses noch bisher in keinem Thiere gefunden. Daher kann es kommen, daß das Thier eine so laute Stimme hat, in einem so tiesen Tonne brummet, und wenn es zornig wird, einen Rauch aus dem Rachen stößt.

Das Herz liegt in dem Herzbeutel, der über die Halfte mit seiner Feuchtigkeit angefüllet ist. Denn das Thier hat ein überaus hartes leben, und kann nicht leicht, auch durch die stärksten Schläge, überwältiget werden. Es ist der außern als innern Structur nach, von dem Herzen der Meerkalber nicht unterschieden. Es ist breiter als es lang ist, und von benden Seiten einwärts gedruckt. Die Kranzgefäße des Herzens sind sehr aufgeschwollen und groß, und daher

noch lange nach dem Tode des Thieres zu sehen. Blaset man in den größten Ust der Kranzgefasse, so erheben sich die Pulsader und die Herzohrlapplein. Blaset man aber in die außersten Herzkammern, so steigen selbst die Herzkammern in die Höhe.

Das enrunde Loch stehet offen, wie benm Meer-kalbe. Die Herzohrläpplein sind groß, dunne, und haben von innen viele nervigte Fibern. Aus dem rechten zog ich einen Auswachs heraus, der sich in verschiedene Aeste theilte. Die Säulen in den Herz-kammern haben die Dicke eines Ohrsingers, und sind kegelförmig. Die untern werden mit den obern durch die starken nervigten Fibern in einander gesslochten.

Die leber ist über die maaßen groß, und hat sechs Eintheilungen, deren jegliche eben so viel Eintheilungen und Lappen bekömmt, daß, wenn man alles genau nehmen wollte, die Zahl sich leicht über vierzig belaufen möchte.

Außer diesen Lappen unterscheidet sich dieses Eine geweide auch noch von der Leber anderer Thiere so wohl durch die vielen tiesen Furchen, die auf seiner Fläche oben und unten besindlich sind, als auch nacht gehends durch die Farbe. Denn diese ist burdaumgelb, und kömmt mehr der Leber setter Ganse oder einer Schmerle, als der Leber in den Erdthieren gleich. Sie ist aber nicht dlicht, sie zergehet auch nicht, sondern sie wird, wenn sie gekocht ist, wie ein sehr weiches Gehirn, und riecht weit stärker nach Nieswurz, als alle übrigen Theile. In dem Weiblein und den Jungen ist die Leber, wie gewöhnlich, braun, weich, jedoch

jeboch fürzer und auch nicht in so viele Lappen, als

ben bem Mannlein, zertheilet.

Die Nieren werden von einer gedoppelten dunnen Haut umzogen, deren äußere die Substanz der Niesten, durch das viele Fett gänzlich verdirgt. Die innere ist nervicht und weiß. Die Nieren sind an sich selbst sechs Zolle lang und viere breit. Hierinn gehen sie von den Nieren aller andern Thiere ab, daß sie nicht nur in Unsehung der Gestalt, sondern auch ihrer Structur und Baue nach den Menschensnieren ähnlich sind, und daben nicht aus einem Haufen kleiner Nierchen bestehen, sondern ganz sind. Auswendig sieht man an ihnen viele Furchen und Alederchen. Der Urin sammlet sich in dem Becken, und von da geht er durch die Harngange in die Blase.

Die Nebennieren sind so groß wie eine turkische

Bohne.

Die Harnblase ist klein und länglicht, an dem Grunde zugespist, und mit dem Nabel vermittelst eines pyramidenahnlichen Bandes, das zuvor die Blassenschnur war, verknüpst. Un Größe kömmt sie der Blase des Meerkalbes ben.

Die Bruftdruse habe ich snicht nur ben ganz jungen, sondern auch ben einjährigen Thieren gefunden, sondern sie ist auch ben einem zwenjährigen größer,

als ben gang jungen gewesen.

Juf der Oberfläche der Milz fand ich ben ganz jungen Thieren, an dem Theile wo sie mit dem Magen zusammenhängt, sehr viele hirsenahnliche Drusen.

Gleichergestalt ward ich gewahr, daß die Gallenblase ben jungen Thieren an dem Grunde mit einer dunnen dunnen Haut umgeben war, vermittelst der sie an zwo Eintheilungen der Leber hieng, anders als man es ben Erdthieren findet.

Der Gallenblasengang schlang sich einen Zoll weit

bon dem Pfortner in den Zwolffingerbarm.

Die Nieren der jungen Thiere, fand ich, wie ben Kindern, in viele sechseckigte Nierleinzertheilet, und durchgängig voller Streisen. Die eine dunne Haut, welche die Nieren unmittelbar einhüllete, war nicht an den Nieren seste, wie ben der Seedter, sie gieng allenthalben fren um dieselbe herum.

So schien mir auch die Gebärmutter ben den Jungen sehr besonders zu senn. Sie lagüber dem Mastdarme, und ihre benden Trompeten erstreckten sich
von benden Seiten gegen die Nieren. Die Trompeten waren schon zu dieser Zeit so weit, daß sie eine
Gansefederspule leicht durchließen. Die Hoden hatten die Größe einer Bohne.

Benm Steiße eines jungen Weibchens fand ich einsmals zwo Drufen, die ich ben den großgewachsenen lange vergeblich gesucht habe.

Das außerste des Brustbeines ist knorpelicht, und etwas rund, wie der Schnabel einer Rohrdommel.

Weder der anhaltende Regen, noch auch die Unbequemlichkeit des Ortes, nebst unzählich andern Verhinderungen wollten es erlauben, daß ich mehrere und sorgfältigere Bemerkungen unter frenem himmel angestellet hätte. Daher habe ich auch die Beschreibung des Gerippes und der Knochen gänzlich vorben gelassen.

## Beschreibung der Natur und der Eisgenschaften dieses Thieres.

Dampier hat zwar eine kurze und unvollständige Beschreibung von Diesem Thiere gemacht. Er hat aber in berfelben von biefem unferm Thiere, bas bie Ruffen Rot nennen, fo gewiffe und benm erften Unblide kennbare Merkmaale angegeben, daß wir kein Bedenken tragen, folches für feinen Meerbar auszugeben. Sonft ift ben ben Ruffen und ben Ginwoh. nern der dortigen lander noch ein anderer Meerbar bekannt, so viel ich aus ihren Erzählungen abgenommen habe. Sie fagten es fen ein Umphibium, und baben sowol im Wasser als auf dem Lande überaus Sie festen hingu, es habe 1736 einen Rabn umgeworfen, und zween Menschen zerfleischt, fie erschräfen, fo bald fie feine Stimme borten, Die bem Brummen eines Baren benfame ; fie verließen fogleich den Rang der Meerottern und Meerfalber. und begaben sich aufs land. Wie sie erzählen, so foll er weiße haare haben, sich um die kutillischen Infeln aufhalten, gegen Japan zu haufiger, boch hier nur seltener vorkommen. Ich weiß nicht, wie viel diesem Geruchte zu glauben. Denn niemand hat jemals ein solches Thier getöbtet, oder ein tobtes ans land gespulet gefunden.

Dieses ist gewiß, wenn man die Gestalt des Körpers, und die Art unsers Thieres betrachtet, so hat es mit keinem Erdthiere mehrere Aehnlichkeit, als mit einem Baren.

Man trifftsbiesen Baren niemals in dem penchinischen Meerbusen an. Sie kommen auch in Kamtschaffa

over ben den kurillischen Inseln nur sehr selten ans tand, und werden nirgends als nur auf dreyen, der kurillischen Inseln und weiter hin an der Mündung des Flusses Kamtschatka, unter dem funfzige bis sechs und funfzigsten Grade der Breite gefangen.

Benn sie bie furillischen Inseln im Unfange bes Frühlings und herbstes vorben streichen, werden sie benm Ausfluffe bes Dichupanowa nicht eben in großer Menge gefangen, aber gegen bas Vorgebirge Rro. nogfi kommen fie in großerer Ungahl vor, weil hier bas Meer zwischen ben benden Borgebirgen, Kronogfi und Schipun etwas ruhig und viele Meerbusen und Buchten macht. Daber verweilen fich bie Thiere allhier langer und werden haufiger gefangen. Saft alle, die im angehenden Fruhlinge gefangen werden, find Weiblein, und tragen eine fast zeitige Frucht im Leibe, die man ihnen ausschneibet, fie Wiporatti nennet, und die man alle, so viel man ihrer anderwarts hinführet, diefer Gegend ju banten hat. Bom Unfange des Junius, bis jum Ende des Augusts fiehet man nirgends einige. Aber um biefe Zeit fom. men fie mit ihren Jungen nach Guden guruck. Diefe herumstreifenden Thiere haben seit vielen Jahren Die Bewunderung der Ginwohner erreget, Die barauf gesonnen, wie sie zu fangen maren; von mannen sie gleich im Unfange des Frühlings herkamen; wo Diese fetten und trachtigen Thiere ihren Lauf haufenweise hinnahmen; was die Ursache dieser Ausflucht senn mochte; warum sie im Herbste so mager, troden, und fraftlos mit ihren Jungen zuruck famen, und wohin sie weiter ihren lauf richteten?

Hieraus hat man geschlossen, diese Thiere mochten wohl alle aus einer mittägigen Gegend, gleich benm ersten Frühlinge kommen, und auch eben dahin im Herbste zurückkehren. Man glaubte zugleich, sie wüßten keinen weiten Weg zurück legen, weil sie sonst von der Reise würden abgezehret werden. Ferner schloß man daraus, daß sie alle ihren Strich nach Morgen zu nähmen, aber doch nicht über das Vorgebirge Kronozki, oder der Mündung des Flusses Kamtschatka ostwärts hinaus fortgiengen, und sich auf ihrem Rückwege beständig wieder sehen ließen, hieraus sage ich, schloß man, sie müßten sich an ein gewisses Stück Landes halten, oder es müßten dem Borgebirge Kronozki gegen über, nahe um die kamtschatklischen Gegenden, einige Inseln vorhanden seyn.

Unter den Seethieren, die zugleich auf dem Lande leben können, sind diese Seedare herumstreisende Thiere, wie die Ganse, Schwäne, und andere Meer- vögel, oder wie die streisenden Forellen unter den Fischen, oder wie die Isatides, die Hasen und Mäusse hier zu Lande unter den viersüßigen Thieren. Gleichwie aber die Isatides deswegen herum streisen, damit sie ihre Nahrung sinden, und wie die Vögel und Fische deswegen die Einoben und Wintel suchen, damit sie sicher hecken, sich begatten, und die ihren ausgefallenen Federn, sich begatten, und die ihren geinsden zu entsliehen unvermögend waren, wieder besommen mögen; so werden auch von den Seedären, die nördlichen Gegenden, und zwischen Umerica und Usia unter der Breite von sunszig die sechs und funfzig Graden häusig besindlichen unbewohnten Inseln aus solgenden Ursachen besuchet;

1) Damit

1) Damit die Mutter auf dem festen lande das felbst gebahren, und nach der Geburt in Rube wieberum ju Rraften kommen fonnen, und bamit bas Junge baselbst erzogen, und einige Zeit genahret werde, um hernach im Stande zu senn, im herbste Die Alten auf bem Ruckzuge zu begleiten. Die Jungen werden zween Monate hindurch von der Muttermilch unterhalten. Die Mutter haben zwo Brufte, Die ber Gestalt, ber Große und ber lage nach ben Bruften ben den Meerottern gleich fommen. Sie liegen neben ben weiblichen Geburtsgliede. Die Mutter bringen nur ein Junges, felten zwen zur Welt. Die Jungen hangen, wenn sie ans Licht kommen, wie ben Hunden, an einer Nabelschnur, die das alte Thier entzwen beißt, und bas Junge so lange beleckt, bis es vollkommen trocken, und das Blut gestillet ift. Die Nachgeburt verschlingen sie mit großer Begierde. Sie kommen mit offenen Augen zur Welt, und ihre Augen find schon zu der Zeit so großwie Kalbsaugen find. Sie bringen zwen und brengig völlig heraus. gewachsene Bahne auf die Welt. Die vier fpisigen aber, die ihnen im Streite bienen, liegen noch in ben Rinnladen verborgen, und kommen erst nach bem vierten Tage zum Borfchein. Wenn die Jungen gebohren werden, bringen sie ein pechschwarzes und glanzendes Saar mit. Allein ben vierten oder funften Zag barauf, fångt bas haar unter ben Vorderfußen allmählig an seine Farbe zu andern, und ben Haaren ber Ziege bes Plinius gleich zu kommen. Nach einem Monate wird bas Haar an bem Bauche und ben Seiten von eben einer folchen Farbe unter: Das Mannlein ist gleich nach ber Geburt etwas

etwas großer und schwärzer, und bleibt auch in den folgenden Jahren schwärzer als bas Beiblein, beren bennahe jegliches ascharau wird, und unter ben Borberfüßen rothe Flecken bekommt. Das Beiblein ift ber Große, Dicke und Starte nach von ben Mannlein fo fehr unterschieden, daß sie von denen, die nicht febr genau barauf Ucht haben, schwerlich für einerlen. Urt Thiere angesehen werben. Sie sind auch von Natur furchtsam und nicht so grimmig. Sie lieben ihre Jungen febr. Die Mutter liegen nach ber Geburt haufenweise mit ihnen am Ufer, und schlafen die meiste Zeit. Die Jungen spielen gleich in den ersten Lagen mit einander, und machen alle Liebfo. fungen ber Ueltern nach. Gie uben fich auch im Streite, und wenn eins bas andere zu Boden gewor= fen hat, lauft ber Bater aus ber Nabe brummend herben, sondert die Streitenden von einander ab, fuffet den Ueberwinder, belecket ibn mit ber Bunge, und fucht ihn mit bem Maule auf Die Erde zu werfen; je mehr sich nun das Junge widersetet, besto mehr liebt es ber Bater, und freuet fich über einen fo murbigen Sohn. Die mußigen und tragen Jungen werben gegentheils nicht fo fehr von bem Bater geliebet, und baber fommts, bag einige Junge bestanbig um ben Bater, andere aber beständig um bie Mutter find. Die Manner haben viel Beiber. Giner begattet fich oft mit acht, funfzehn bis funfzigen, die er alle aus Eifersucht febr forgfaltig bewachet, und ben ber geringften Unnaherung eines andern Mannleins gang rasend wird. Db schon viele taufende an dem Ufer bensammen liegen, so macht boch jeglicher Haufe eine befondere Familie aus. Das Manna 11 Band.

Männchen liegt mit seinen Weibern, Sohnen und Tochtern bensammen, wozu noch die Einjährigen kommen, die noch keine Weiber haben. Eine einzige Familie erstrecket sich oftermals auf hundert und zwanzig, und auf diese Weise schwimmen sie auch im Neere haufenweise bensammen. Alle die Weiber haben, sind zu der Zeit noch munter und ben Kräften. Die Alten aber, und die im Liebeswerke schon ausgedienet haben, mussen sier noch munter werlassen werden, ledig bleiben, und bringen die Zeit ihres tebens mit Schlaf und Hunger zu. Sie sind inzwisschen doch die setzesten. Die ersten, welche als Wegweiser ledig und ohne Weiber auf diese Insel gekommen, waren lauter Männchen, die daben entsesslich stanken. Die Greise unter ihnen sind murrisch, und unter allen am grimmigsten. Sie bringen einen ganzen Monat hindurch an einem Orte ohne Speise Mannchen liegt mit feinen Weibern, Gohnen und ganzen Monat hindurch an einem Orte ohne Speise und Trank zu, schläsen beständig, und fallen die Vor-bengehenden mit großer Wuth an. Sie sind so grim-mig und ehrgeizig, daß sie hundert mal eher sterben, als weichen wurden. So bald sie daher einen Menschen erblicken, gehen sie ihm entgegen, und wollen ihn nicht weiter lassen. Die übrigen nehmen jegliches ihren Plat ein, und machen sich zum Kampfe fertig. Wir sahen uns also gezwungen, weil wir weiter mußten, mit ihnen zu streiten, und große Stei-ne unter sie zu werfen. Sie ließen ihre Wuth, wie die Hunde, an den unter sie geworfenen Steinen aus, giengen immer scharfer auf uns los, und erfülleten bie luft mit einem entfeslichen Gebrulle. Das erfte was wir versuchten, war dieses, daß wir ihnen die bervor-

hervorstehenden Augen ausschlugen, und Steine in Die Zahne warfen. Allein fo wund und fo blind auch bas Thier gemacht wurde, so wich es boch nicht. Es unterstand fich nicht einmal zu weichen. Denn, wenn es fich auch nur einen Schritt breit zuruck zieht, fo find die andern feindlich hinter ihnen her, und zwingen ben Rluchtling burch Beißen, baf er nicht meis dien foll, bergeftalt, baß wenn er unfern Banden noch entfommen war, er von seinen Mitgenossen zerfleischet wurde. Indem aber, wenn bas eine Thier fliebt, Die andern es aufzuhalten, hinter ihm ber find. fo hat eines bas andere ber Flucht wegen, im Berbadht, und es entstehen durch einen Angriff fo viele Zwenkampfe, daß man oftermals zwen bis bren Relb. weges weit am Ufer nichts als Zwenkampfe, Streite, und unter einem entsetlichen Geschren und Bebruffe tausend blutige und lächerliche Auftritte gewahr wird. Denn, wahrender Zeit, daß sie mit einander ftritten, fonnten wir fren vorben geben, und fie thaten uns nichts. Wenn zwen mit einem zu thun haben, fo fommen die andern dem schwächern Theile ju Sulfe, weil es ihnen verdreußt, daß der Rampf fo ungleich ift. Bahrend baß fie im Streite begriffen find, fo stecken andere, die im Meere sind die Ropfe hervor und feben bem Musgange eine Weile gu. Endlich werden fie felbst in Buth gebracht, begeben fich aufs Land, mengen fich unter Die Streitenden, und machen bas Schauspiel noch erschrecklicher. Ich und mein Cofacte haben oft einen Meerbar mit Billen ange. griffen, ober ihm wenigstens die Augen ausgeworfen. Wenn biefes geschehen, lies ich ihn figen, und gieng auf vier ober funf andere mit Steinen los. Wenn mich

mich nun biefe verfolgten, begab ich mich wieder gu bem blinden, ber, wenn er feine Mitgenoffen borte, und nicht wußte, ob sie auf der Flucht oder im Rach fegen begriffen waren, fie anfiel, und mir Zeit lies, bem Rampfe einige Stunden juzufehen. Der blinbe pacte sowol seine Freunde als Feinde an, und wurde baher von allen als ein gemeinschaftlicher Beind angegriffen. Er mochte ins Meer Die Flucht neb. men, so holten ihn die andern heraus, oder er mochte. auch nur auf bem tande flüchtig werben, fo fielen feine Rameraben beständig auf ihn ju und biffen ihn so lange, bis er endlich gang fraftlos unterlag, und unter anhaltendem Seufzen, ben aufgebrachten Beift ausblies. Er murde ben gefräßigen Ifatiden zur Beute, Die ihn schon anpactten, ebe noch alles Leben wea war.

Wenn zwen mit einander eine Stunde lang gekämpft haben, so machen sie einen Stillstand, legen sich neben einander, lächzen und erholen sich wieder. So dann stehen sie auf, erwählen sich, nach Urt der Rlopfsechter einen Plaß, den sie währendem Streite nicht verlassen wollen. Sie beugen die Röpfs und hauen in die Höhe. Der eine ist bemühet, die Hiebe des andern abzuhalten. Solange sie noch an Krästen gleich sind, kämpsen sie bloß mit den Börderfüssen, wenn aber schon einer die Oberhand gewinnt, so ergreist er den andern mit den Zähnen, und mit dem Rachen, stöst ihn und wirst ihn zu Boden. So bald die andern, die mittlerweile nur bloße Zuschauer abgegeben hatten, dieses sehen, lausen sie herzu, stehen dem Ueberwältigten ben, und sind gleichsam die

Schieberichter.

Sie verwunden sich mit den Zahnen fo ftart und graufam, baß es scheint, als waren bie Wunden mit bem Sabel gehauen. Gegen bas Ende bes Julius fieht man feinen Baren mehr, es fen benn, bag er verwundet ift. Bhr erftes nach bem Rampfe ift, baß fie ins Meer geben und ben Korper abwaschen.

Gie fampfen aber vornehmlich um bregerlen Ur-

fachen mit einander:

1) Der blutigfte Streit entsteht unter ihnen wegen ihrer Weiber, wenn biefe einer bem andern raubet, ober bie erwachsenen Tochter aus ber Familie Des Baters zu entführen suchet. Ben biefem Streite feben die Weibchen zu, und folgen nachhero bem Gieger.

2) Sie streiten auch mit einander, wenn einer des andern feinen Ort einnimmt, oder fich ihm aus Geilheit zu stark nähert, und ben dem andern Arg-

mobin erreaet

3) Beit es tinen billig und recht scheint, bag

ber Rampf maßig und gleich geführer werbe.

Gie lieben ihre Weiber und Rinder ungemein, und diefe haben auch wieberum eine Rurcht fur ihnen. Gie wuten fo ju reden, in ihrem Eingeweide am grimmigften, und üben ihre herrschaftliche Bewalt ben ber geringken Belegenheit aus. tamen manchmal kuft, uns in einen bergleichen Aufenthalt ihrer Weiber zu machen, und Junge wegzunehmen. Benn nun in diefem Falle die Mutter, als welcher fren steht, die Flucht zu ergreifen, bas Junge aus Furcht verlaffen, und es nicht in bem Raden fortgetragen, fondern es uns jur Beute gurud gelaffen hatte; fo fieng bas Mannlein feine Sanbel mit uns

uns an, sondern es ergriff bas Weibchen mit ben Bahnen, und fließ es zwen bis bren mal so hart an bie Felsen, daß es gleichsam gang por todt lag. Es erholete sich aber bennoch, und froch wie ein Wurm bem Mannlein bemuthig ju ben Bugen, umfieng es und vergoß fo baufige Thranen, daß fie recht auf die Bruft herabtropfelten, und fie über und über naß machten. Während ber Zeit gieng bas Manntein auf und nieder, knirschte beständig, warf die Augen erschrecklich umber, und schlug den Ropf immer nach Urt der Bare, von einer Seite gur andern. Endlich, wie es uns mit bem Jungen weggeben fabe, fing es, wie das Weibchen an fart ju weinen, bag bie ganze Bruft bis auf bie Fuße von ben Thranen naß wurden. Eben fo weint auch das Thier, wenn es fehr vermundet worden, oder großes Unrecht erlitten hat, und fich nicht raden fann. Ich habe angemerfet daß die gefangenen Meerfalber auf gleiche Urt weinen.

Die gwote Urfache, warum bie Meerbaren die oftliche Begenden und biefe muften Infeln befuchen, ift wohl sonder Zweifel diefer, daß fie fich durch die Rube, durch den Schlaf und durch einen breymonatlichen hunger ber vielen und beschwerlichen Fettigfeit entledigen, eben fo, wie es bie landbaren im Winter Denn im Junius, Julius und August machen. thun sie nichts auf dem tande, als daß sie schlafen, ober auf einer Stelle, wie ein Stein, gang mußig liegen, fich einander anfehen, brullen, gahnen f und sich recken. In dieser Zeit nehmen sie weder Speise noch Trankzu sich. Ich habe einmal vornehmlich eis nen gesehen, ber einen gangen Monat auf einer Stelle lag, und ba ich in diefer Zeit zu verschiedenen malen einige . 1125

einige Alte aufgeschnitten, so habe ich boch außer einem Schaume und dem Magensafte nichts im Magen noch Unstath in den Gedärmen angetroffen. Inswischen fand ich doch dieses, daß das Fetthäutchen nach und nach dünner, der Umfang des Körperskleiner und die Haut schlaffer wurde, daß sie allenthalben wie ein Sack um den Körper hieng, und bewegt werden konnte. Die Jungen, welche noch nicht so sett sind, begatten sich zu Unfange des Julius mit einander. Sie sind munter, laufen hin und her, halten sich bald in dem Wasser, bald auf dem Lande auf, und dieses brachte mich noch mehr dahin, daß ich diesem Thiere, daß eine, den Bären ähnliche Urt

an sich hat, den Namen des Bares gab.

Gie wohnen einander wie die Menschen ben, fo baß bas Mannchen oben, bas Weibchen unten liegt. Sie treiben das liebeswerk besonders um ben Abend. Gine Stunde vorher begeben fie fich bende in bie See, und schwimmen fanft mit einander. Sierauf fehren fie bende zugleich ans land zuruck. Das Beibchen wirft fich auf ben Rucken, bas Mannlein aber fommt aus bem Meere über fie, stammt fich auf Die Borberfuße, und verrichtet bas Wert mit großer Hise. Ben diesem Spiele bruckt es das Weiberen burch sein Gewicht so tief in ben Sand, baf von ihm nichts als ber Ropf zu sehen ilt. Das Mann chen felbft, arbeitet fich mit ben Borberfuffen fo meit in ben Sand hinein, daß es mitbem gangen Bauche auf das Weibchen ju liegen fonnte Gie ermablen hierzu einen Ort am Ufer, wo das Wasser noch and spulet, und find auf ihre Sache bermaßen erpicht, und ihrer felbst vergessen, daß ich bem Dlannlein oftüber

über eine Viertelstunde zusah, ehe es mich gewahr wurde. Es hatte mich auch nicht einmal gemerket, wenn ich ihm nicht eine Maulschelle gegeben hatte, worauf es mich mit solchem Zorne und Gebrumme ansiel, daß ich Mühe hatte zu entkommen; wie es mich aber auch wieder vor sich sahe, hub es sein angefangen Werk aufs neue an, und kam bamit erst nach

einer Biertelstunde ju Stande.

Diefe Thiere geben einen brenfachen laut von fich. Wenn fie auf bem lande liegen, und vor langer Wei-Te schrenen, so flingt ihre Stimme fast als wenn bie Rube brullen, wenn man ihnen bie Ralber nimmt. Wenn fie fampfen, fo brummen und brullen fie wie Die Bare. Wenn fie ben Gieg erhalten haben, machen fie ein helles und ofteres Gezisch wie die Sausgrillen. Gind fie aber verwundet und von dem Feinde übermaltiget, fo feufzen fie heftig wie die Ra-

Ben und die Geedttern.

Wenn fie aus bem Meere fommen, fchutteln fie ben Rorper, ftreicheln mit ben Bloffeberabnliden Hinterfußen und machen fich bie Baare gurechte. Das Mannlein legt die außersten Theile der lefzen an die lefzen des Weibchens, als wenn es dasselbe fuffen wollte, und wenn fie foldbergeftalt an der Sonne liegen, fo heben sie bie hintern Floffeberfufe in bie Sobe, und machen bamit eben bie Bewegung, als wenn die Hunde mit dem Schwanze wedeln. Bald liegen fie auf bem Rucken, bald auf bem Bauche, wie die Hunde, bald in einem Kreise, bald in die Lange gestreckt und ziehen auf ber einen Seite die vordern Floßfedersuße an den Leib. Db sie aber gleich fehr fest fallafen, fo merten fie es boch, wenn

ein

ein Mensch, ber noch so leise geht, ba ift, und wachen darüber auf. Ich weiß nicht, ob ich dieses ih rem Geruche oder ihrem Behore zuschreiben foll.

Die recht alten und die sehr großen fliehen niemals vor einem Menfchen, fondern machen fich gleich zur Gegenwehr fertig. Inzwischen habe ich boch gesehen, daß gange haufen die Flucht genommen haben, wenn man mit dem Munbe ju pfeifen anfings Die Beibchen flieben am erften, und man fann ganze Heere von erwachsenen ben Taufenden ploglich in die Gee jagen, wenn man, indem fie recht ficher sind, unversehens und mit großer Gewalt auf sie zus schrenet. Wenn wir auf diese Weise oftermals viele Zaufende vor uns her in die See trieben und barauf am Ufer giengen, so schwammen sie immer in ber See neben uns her, sahen uns an, und bewunder. ten diese ungewöhnlichen Gaste.

Sie schwimmen so schnell, daß sie in einer Stunde fast zwo deutsche Meilen fortkommen. Wenn sie im Meere mit Wurfspießen verwundet werden, so reißen sie das Boot mit den Leuten so schnell mit sich fort, das es zu fliegen scheint. Defters reißen sie so gar das Boot mit sammt ben Leuten um, wenn der Steuer-mann nicht recht auf die Richtung desselben Uchtung giebt. Im Schwimmen tehren fie ben Rucken in Die Bohe. Die vordern Floffederfuße fommen niemals, die hintern aber nur bisweilen aus dem Waffer jum Borscheine. Weil ben ihnen bas enrunde toch im Bergen beständig offen ift, fo tonnen fie lang unter bem Baffer aushalten, wenn fie aber an Rraften erschöpft find, fo kommen sie wieder hervor und schopfen luft. Wenn fie fich aber nabe am Ufer mit Schwim-35

Schwimmen belustigen, so schwimmen sie balb auf dem Bauche, bald auf dem Rücken. Sie gehen auch alsdenn nicht tief unters Wassers, indem ich ihren Strich jederzeit bemerken konnte. Die hintern Floßfedern stecken sie aus dem Wasser heraus. Wenn sie gnugsame kuft eingeschöpfet haben, oder sich von dem kande ins Wasser begeben, so stecken sie den Kopfzugerst ins Wasser, und schlagen alsdenn den übrigen keib wie ein Rad, über sich hin ins Wasser, welches die großen Seethiere, wie die Secotter, der Seeldwe, der Wallsisch, der Straunsisch,

u. f. w. fast alle thun.

Wenn fie an einen Fels beran friechen, fo halten fie fich an benfelben mit ben vorbern Floffederfüßen, und Schleppen den übrigen Theil des Korpers hinter sich ber, indem fie namlich ben Rucken wie einen Bogen frumm machen, und ben Ropf niederdrucken, bamit fie ben Korper fortschnellen konnen. 3m laufen wird es ihnen ein guter laufer faum gleich thun, befonders wenn er es mit dem Weibchen aufnehmen wollte. Es ift fein Zweifel, daß sie viele von uns fern Leuten murden umgebracht haben, wenn fie auf bem lande die Fuße fo gut, als im Meere brauchen könnten. Es ist auch nicht rathsam auf einer großen Ebene sich mit ihnen einzulassen. Denn da wird ih-nen niemand leicht entkommen. Beit sie aber nicht leicht auf die Unboben tommen tonnen, fo haben wir uns immer auf benfelben ju retten gewußt. Gie haben mich einmal langer als 6 Stunden belagert gehalten, und endlich gezwungen, eine fehr fteile Unhohe zu erklettern, um mich auf diefe Weise vor diefen aufgebrachten Bestien in Sicherheit zu fegen, Menn

Wenn ich sagen soll, wie viel ihrer ich eigentlich auf bem Beringsenlande gefehen habe, fo fann ich, ohne daß ich zuviel fage, ihre Unzahl gar nicht angeben. Sie sind unzählich, und bedecken das ganze User der See. Sie haben mich und meinen Cosaden, ber bie gange Infel allenthalben burchstrich, oft genothiget, bas Ufer ju verlassen, und auf ben bochften Gipfeln ber Berge unfern Beg fortzulegen. Die Seeottern haben eine große Furcht vor biefen Thie. ren, und man findet febr felten eine unter ihnen. G. ben so verhalt es sich auch mit ben Meerkalbern. Aber die Geelowen halten fich zu gangen Schaaren unter ihnen auf, und die Seebaren fürchten fich febr vor ihnen. Sie laffen ihnen allezeit ben beften Dlag. und fangen auch nicht leicht in biefer ihrer Gegen. wart einen Streit an, bamit fie nicht an ihnen grausame Schieberichter befommen. Denn Die Seelowen laufen, wie ich einige male gesehen habe, gleich herzu. Die Seebare unterstehen fich auch nicht einmal, ihre Beiber ju verhindern, mit den Geelowen spielen zu durfen.

Inzwischen ist dieses etwas besonders, daß die Meerbaren, nicht, wie die Seefube, die Meerfalber, die Meerottern und die Meerlowen, überall an bem Ufer auf biefer Infel, fondern nur an bem fubli. chen Theile berfelben gefunden werden, welches ber Gegend von Kamtschatka gegen über liegt. Allein die Urfache ift augenscheinlich. Denn biefen Theil ber Infel erblicken fie am ersten von dem Borgebirge Kronoffi. Un dem nordlichen Theile der Infel, fine bet man feine andern, als die sich etwa babin verrayin ir well the still

irren.

Was ben Fang dieser Thiere arlanget, so haben wir ihnen auf dem festen kande erstlich die Augen ausgeworfen, und sie hernach ohne einiges Kunststuck mit Schlägen zu todte gebracht. Sie haben aber ein so zahes Leben, daß zwen bis dren Leute sie kaum mit drenhundert Schlägen, die ihnen mit holzernen Keulen auf den Kopf gegeben wurden, todten konnten, woben sie gleichwol noch ausruhen, und sich erhohlen mußten. Wenn der Hirnschädel gleich in kleine Stücke zerschlagen, und das Gehirn alles fast ausgelausen war, so stand das Thier doch noch auf den Füßen, und wehrete sich. Einem zerschlug ich einsmals mit willen den Hirnschädel, und stach ihm die Augen aus, es blieb aber ben dem allen noch über sieben Wochen auf einer Stelle lebendig, und wie eine Statue undeweglich stehen.

Un den famtschattischen Ufern fommen diese Thiere felten ans land. Die Ginwohner werfen ihm aber auf bem Meere einen Spieß in ben teib; ben bie Ruffen Rofol nennen, und ber wegen ber Wiederhaden, bie er vorn hat, nicht aus ber Wunde heraus Der Spießist an einem Geile, woven bieje. nigen, welche in dem Boote sigen, das eine außerste Ende halten. Das verwundete Thier flieht so schnell wie ein Pfeil, und reift bas Boot nebft ben leuten jugleich mit fort, bis es endlich mude wird, und fich verblutet. Go bald es liegen bleibt, gieben fie es mit bem Geile nach fich, ftoffen ihm noch andere Spiege in den Leib, und wenn es ihnen das Boot umschlagen will, so hauen sie ihm mit Herten und Reulen auf die vordern Floßfeberfuße und auf den Ropf. Wenn es todt ift, legen fie es in bas Boot, und eilen damit nach Saufe. Gie bringen aber nur die

bie trächtigen Weibchen und bie erwachsenen Manns lein. Die recht Alten und die fehr großen unterfte hen fie fich nicht anzugreifen, sondern so bald sie einen bavon erblicken, sagen sie nur Sipang, bas ift, Bofe. Denn es ist ihrer Mennung nach, fundlich und gefährlich wenn sie groß fagen sollten. Eben biefes fagen fie auch, wenn fie einen Geelowen ober einen febr großen Seebaren auf dem festen lande erblicken, und weder Baffen noch sonst jemanden ben sich haben.

Es fterben jahrlich eine große Menge Seebaren vor Alter auf dieser Insel. Biele bleiben auch in bem Streite, oder kommen an ihren Bunden um, bergestalt, daß an einigen Orten das gange Ufer mit Knochen und Schabeln bedeckt ift, als wenn baselbst

große Treffen maren geliefert worden.

Ich muß noch anmerken, baß bie Bruftbrufe ben diesen Thieren ungemein groß, aus vielen kleinen Druschen zusammen gesett, und von einem bunnen Sautchen umgeben ist. Einsmals öffnete ich ben Ust der Lungenpulsader, und merkte, indem ich mit einer Röhre hinein blies, daß nicht allein die Berge kammern, sondern auch die Bruftdrufe von dem Blafen aufschwollen. Ich will nicht eher sagen, was anbere hiervon urtheilen konnen, bis ich es noch an anbern Seethieren versuchet habe.

Zum Beschlusse will ich noch hinzu fügen, bafes gang etwas besonders fen, mas ber fleißige Dampier von dem Ferdinandseplande, unter dem sechs und brenfigsten Grabe sublicher Breite, gedenfet. - Er melbet namlich, bag er bafelbit, eben fo wie wir auf bem Beringsenlande, bas gange Ufer mit ungahli. gen Meerfalbern, Meerlowen und Meerbaren be-

## 302 Stellers Beschreibung des Seebares.

bedt gefunden hat. Ich will nicht glauben, daß die fe Thiere aus ber füdlichen Gegend fich hieher begeben follten. Denn dieses ware eine fur fie zu lange Reise. Ich schließe aber zwenerlen baraus. Erft. lich daß in dem Gudtheile ber Erbe eben folche Thie. re angutreffen find, die man in der nordlichen Salfte ber Erde unter eben benselben ober boch wenigstens nicht viel von einander abmeichenden Graben ber lange, antrifft. Bum andern, baf unfere Meerbaren fo aller Bahrscheinlichkeit nach, unter eben bemselben Brabe, auch im nordlichen Theile ben Winter über fich aufhalten. Bielleicht ift man einmal fo glucklich, baß, ba wir ihre Sommerquartiere entbeckt haben, andere zu feiner Zeit ihre Winterwohnung finden, Die, wo sie nicht bas sogenannte Compagnieland ift, boch vielleicht nicht weit bavon entfernt fenn, und folalich noch wohl entbeckt werden kann.

Ich habe zween Abrisse machen lassen\*, beren erstere (Fig. 1.) bas Mannchen vorstellet, wie es auf einem Felsen siget, und wie es gemeinhin gefunden wird. Die andere stellet das Weibchen, das auf dem Rücken liegt, und noch etwas klein ist, vor. Ich habe sie deswegen so abbilden lassen, damit man die Gestalt der Hintersüße desto besser sehen kann, die benm sigenden Thiere nicht-deutlich hat können

gezeiget werben.

Was die Schreibart und die Ordnung der Sachen betrifft, so erlauben mir die vielen Geschäffte nicht, mich ben einer Sache gar zu lange aufzuhälten, wo mir nicht viele andere unter den Händen versterben sollen. Ich muß also den Liebhabern mein Gericht

<sup>\*</sup> Man sehe die Figur.

Gericht nur im irdenen Gefäße vorseßen. Wem das Gefäß Efel verursacht, der wird mir und andern einen großen Gefallen erweisen, wenn er seinen ganzen Bren in einem silbernen oder göldenen Gefäße auftragen will. Daß ich die allergeringsten Umstände angemerket habe, ist aus keiner andern Ursache geschehen, als damit ich nichts vorben lassen möchte, was mir aus genauer Untersuchung bekannt geworden ist. Uebrigens versichere, daß meine Nachrichten höchst gegründer sind. Die Beschreibung kann allemal kürzer werden, aber sie kann nicht länger

oder vollständiger werden, wenn man sie Unfangs gar zu kurz gefaf=

## III.

\*\*\*\*\*\*

## COMMENTARII

Academiae Scientiar. Imper. Petropolitanae T. XIII. ad ann. 1745. 1746.

Biven Alphabet. 3 Bogen. 7 Rupfertafeln.

าย เกาะสังคราก 🛂 ระหว่า แนะ

err Euler macht ben Anfang mit der Methobe rationale Differentialformeln, die nur eine veränderliche Größe enthalten, zu integriren. Da die Integration solcher Formeln keine Schwierigkeit hat, wenn sich in ihnen die veränderliche Größe nicht im Divisor befindet, so übergeht er diesen Fall völlig, und nimmt nur denjenigen vor, da der Divisor auch die veränderliche Größe enthält. Zugleich muß dieselbe im Theiler auf eine höhere Potenz steigen, als im Dividendus, denn der Fall, da sie im Dividendus auf eine höhere Potenz steigt, läßt sich auf diesen bringen. Also sind die Formeln die Herr Euler betrachter, solgender maßen gestaltet:

 $A + B x + C x^{2} + D x^{3} ... dx$   $\alpha + \beta x + \gamma x^{2} + \delta x^{3} + \varepsilon x^{4} ... dx$ 

Man weiß, daß sich schon Johann Bernoulli mit ihnen beschäfftiget bat, Die größte Schwierigkeit kömmt, wie den Mathematikverständigen auch bekannt ist, darauf an, einen folchen Ausbruck in ein= zelne zu zerlegen, die man vermoge der Logarithmen ober Rreisbogen integriren fann. \* Br. Eulet thut dieses bier in einer Allgemeinheit, in welcher man es noch nicht zu bewerkstelligen gewußt hat. Man muß die Großen finden, aus beren Multiplication der Nenner entspringt, und diese Großen geben Renner von einzelnen Bruchen ab, die zusammen gefeßet ben gangen vorgegebenen ausmachen. Daß man eine Große von fo viel Dimensionen, als fie baben mag, in ihre Factores zerfallen fonne, b.i. baß man die Wurzeln einer vorgegebenen algebraischen Bleichung zu finden vermogend fen nimmt er als einen Beischesas an, ob er gleich gestehet, bag man in der Bewerkstelligung biefer Sache noch nicht über ben vierten Grad gelanget ift. Ge feget alfo jum voraus, daß wenn der Nenner im Product aus foh chen einfachen Factoren, wie (1+px) (1+qx) 46 f. f. ift, man p. q. u. f. w. finden tonne, beren Berglei.

gleichung mit den Coefficienten des Nenners, a,  $\beta$ , u. s. w. bekannter maßen gegeben ist. Weil man sich aber hier, wenn die Menge der angenommenen beständigen Größen anwächset, in sehr weitläuftige Rechnungen verwickelt siehet, so lehret Hr. Euler hier mit seiner bekannten Geschicklichkeit besondere Bortheile.

II. Hr. Kraft handelt von Ausmessung der Flatche eines schiefen Cylinders und Regels. Die Sache ist nachgehends von Hr. Eulern im I Th. der Commentarior. nouvor. noch vollständiger ausgeführe

ret worden.

des isten Auffaßes Gegenstand ausmachte, wieder vor, und verrichtet sie viel kürzer, allgemeiner und bequemer; weiter läßt sich hier nichts davon sagen, und biese Nachricht kann doch den Nußen haben, daß diesentzen, welche sie gelesen haben, und sich an die Schriften der Akademie selbst machen wollten, Hr. Eulers zwente Schriftzuerst lesen, und sich an die erste nur alsdenn machen, wenn sie Zeit und Trieb genng haben, ben der Menge verschiedener Sachen, die man zu lernen hat, einerlen Sache zwenmal zu lernen.

IIII. Von den Theilern aller Zahlen, welche die sen Ausdruck paatab enthalt, wenn a, und b ganze Zahlen sind, die kein gemeinschaftliches Maaß haben als die Einheit, liefert Hr. Euler 59 kehrsäße, deren Beweise er dem Leser überläßt. Die Lehre von den Quadratzahlen wird insbesondere dadurch erläutert.

V. Bon der Bewegung biegfamer Körper hand belt Hr. Euler im folgenden Auffaße. Was ein Körper der aus zwenen mit einem Gelenke zusammen 11 Band. U gefügten gefügten Theilen besteht, für unendlich fleine Schwingungen mache, hat S. E. im vorigen Bande unterfuchet, und bareichten die Grundfage ber Statif ju: Die wirkliche Bewegung aber zu bestimmen, mird mehr erfordert. Es ist hier zu bedenken, was jeder Theil um das Gelenke fur eine freisformige Bewegung befommt, was bas Belenke für eine Beschwinbigkeit und für einen Weg bekömmt, und was die Theile in Absicht auf eine gegebene Gegend für eine Lage haben. Sr. E. hat nachdem im Ilten Theile feiner Opusculorum Diese Materie weiter ausge-

führet.

8. W 13.0

Die zweyte physikalischer Abtheilung enthält: I. Berschiedene Erinnerungen ben ber Zergliede rung ber Sgel, beren einige auf dem blasenartigen Bau ber Gingeweide, andere gur Erlauterung ber neuentdeckten Nebennieren gehoren, von Srn. Du Dernoi. Daß die Eingeweide einen befondern und von ben Theilen bes übrigen Korpers unterschiedenen Bau haben, erhellet gleich aus ihrem Umte, ba fie Absonderungen zu verrichten bestimme sind Ein merkwurdiges Benfpiel bavon geben bie Giter ber Igel, besonders wenn man fie jur Zeit des Gaugens, und ben noch warmen Korper aufschneidet: So bald man nur die haut offnet, zeigen fich in ber innern und aufern Rlache eine unglaubliche Menge Blaschen. Es ind aber die Eiter ber Jgel an Be-Stalt, Zahl und Große von andern Thierem ihren merflich unterschieden; benn ben benen die Sn. D. B. vorgekommen, haben sich keine besondern Reihen von Bruften gemiefen, ja bie Giter ber rechten und linken Geite wenigstens sind nicht, sichtbarlich von einan=

einander gesondert gewesen. Cowol der lange als ber Breite nach ift zwischen ber Reble und bem Bauche nur ein aneinander hangendes und unabgetheiltes Eiter, wie eine ebene breite Bedeckung, 3 Linien bicke zu sehen gewesen, woran sich außen viel Warzen geigten, namlich auf jeder Seite 4 fpißige (Steno hat 5 Paar gegablet,) fo viel Junge gugleich ju faugen : Go hat alfo das gange Eiter des Igels wie eine einzige große Brust ausgesehen. Die vorerwähnte Blaschen waren zwar nur mit einer fehr bunnen Saut, verseben, zeigten fich aber besto leiche ter, je heller sie wegen ber eingeschlossenen Milch glangeten. In ber außern Glache fahr man etliche tausend mit bloßen- Augen, daß sich ihre besondere Gestalt, ihre Ordnung und ihre schneeweiße Karbe nicht schöner wigen könnte. Das Innere war von ber außern Rlache nicht unterschieden, alle Blaschen waren von einerlen Gestalt und Große genau vereinigt, und burch verschiedene mit vielen Gefasfen versehene hautige Fortsage befestiget, woraus allerlen faserichte und von Gefäßen gewebte Rege entstunden. Bugleich ist verhutet worden, daß die Blaschen weder burch diefe Nege, noch durch einige andere Sachen, wie ben manchen Thieren überzogen wurden, baber fich um die Giter ber Igel fast nichts pon Fettigkeit befindet, und ihm also bie Schmeerbecke mangelt, die anderer Thiere Citer überziehet, und vor der Ralte schußet, nur hier und bar befanben fich an wenigen Orten Fettheildzen, fonft war es überall vom Fette leer , baber fich nicht nur in, fonbern auch außer bem Baffer leicht zeigte, in was fur Menge, Ordnung, Große und Berbindung diefe von 11 2 pielen

vielen geläugnete Blaschen von ber Ratur burch bas gange Wesen bes Eiters ausgebreitet waren. Doch glaubt Sr. D. V. ben manchen Igeln fen bes Unterschiedes ber Nahrung, Landesart u. f. w. wegen, mehr Fettigfeit vorhanden gewofen, baber die Bergliederer, welche uns bergleichen Befdreibungen bin. terlassen, nur die Fetttheilchen bemerken; und die Blaschen übersehen haben. Eben so urtheilet er von einem andern blafichten und drufigten Befen ben ben Igeln, namlich ben Saamenbehaltniffen, von bem Coiter, fonft ein aufmertfamer Zergliederer schreibt : wo sich die fortführenden Gefässe (vala deferentia) zwischen bem Maftbarme und ber Sarnblase endigen, habe er dren fleischichte ziemlich große Drüsen ohne Höhlung gesehen. Hr. D. B. vermusthet, es sen aus einer unbekannten Ursache der blassenartige Bau verändert worden, daß nur das fleisschigte Wesen ins Auge gefallen. Die Saamenbeshältnisse der Jgel, die Hr. D. B. unter händen hatte, machten einen sehr weitläustigen Körper aus, der größer als das Becken war, gegen die Nieren in die Höhe stiegen, mit einer durchsichtigen Haut in zweene Theile gesondert waren, welche nicht nur den rechten Theil von dem linken unterschieden, sondern auch eine gemeinschaftliche Einwickelung ausmachten. Jede Abtheilung hatte vier mit lockern Häusten von einander gesonderte Drüsen, und also der ganze Körper acht Paar. Diese bestunden aus eisnem dunnen weißen, und durchsichtigen häutigen Wes blafe endigen, habe er bren fleischichte ziemlich große nem bunnen weißen, und burchfichtigen hautigen Wes fen, daß der Saame durch fie schiene. Durch ihre gemeinschaftliche Bebeckung zeigten fich viele freisformige Reihen, wie burchfichtige und lange Gade, welche

melde ben Saamen enthielten, biefe Reihen unterschieden sich von mahren Blaschen in nichts, als daß fie größer, und nicht långlicht rund, sondern vielmehr malzenformig waren; Im andern Theile bes er-mahnten Korpers, wiesen sich dren ausführende Rob. ren, Die gerade und fenfrecht giengen, und ben Gaa. men innerhalb bes Salfes ber Blafe, zwischen ihr und bem Maftbarme abführten, in welchem Fortgange fie von den abführenden Befäßen der Soden bogen. weise burchfreuget wurden ; Dachdem sie in ben flei-Schigten Ring Des Blafenhalfes famen, zeigte fich eine besondere Soblung am Durchmeffer ber harnrobre gleich und mit einer Deffnung an der Seite in bie harnrohre verfehen, zwischen diesen Ringe und ber haut ber harnrohre, ben Saamen ber nicht unmittelbar in bie gemeinschaftliche Rohre bes harnes und des Saamens fich ergießen follte, aufzubewahren, und mit andern daselbst zusammen fliegenden Feuchtigkeiten zu vermischen. Rachdem man ben Blasenhals vorne öffnete, und porermähnte Sohlung ber lange nach aufschnitte, zeigten fich feche Deffnungen am Boben. Boraus aber diefe Blaschen inmenbig bestehen, ob sie nur eine einfache Soblung ober eis nen andern Bau haben, bavon weiß die Zergliederung megen der Barte, Weiche, u. d. g. diefer Rorperchen nichts mehr, als von dem innern Bau einer Bafferblafe. Buleft beschreibt Br. D. B. wie er feine neu entdeckten und im vorigen Bande ermähnten Debennieren ben einem einzigen Igel gefunden habe.

II. Herr Weithrecht handelt von dem leimicheten Schleime der Luftrohre. Diefer Auswurf untersscheibet sich vom Speichel und andern Schleime u.d.g.

ehrei,

sehr kenntlich, und ist desto zäher, je weniger er von jenem bengemischet hat. Hr. W. hat verschiebene Versuche mit ihm angestellet, und glaubet, er werde im obern Theile der Luströhre in den Höhlungen ben der Glottis erzeuget, weil man ihn nur durch Husten u. d. g. auswirft. Dieses geschieht ins besondere früh Morgens, da sich verschiedene solche auszuwersende Materien die Nacht über gesammlet haben, und mit desto mehrerer Mühe, je reiner er alsbenn, und solstlich je zäher er ist. Sine zu häusige Ubsonderung desselben, zeiget allemal einen kranken Zustand an, und verurssachet Husten, schweres Odemhohlen, u. d. g.

III. Herr Rraft ergablet verschiedene Berfuche von der Barme und Kalte. Da man in Petersburg jahrlich aus dem Nevastusse Gis für die Eiskeller auszuhauen pfleget, so hat er sich biefer Gele-genheit bedienet, die Strahlenbrechung des Eifes zu untersuchen. Er hat in ein großes burchsichtiges Stucke Eis auf ber einen lothrecht stehenden Seite ein Grubchen gemacht, ift alsbenn auf die andere Seite des Eifes gegangen, und hat Dieses Grubchen bergestalt betrachtet, daß ber Lichtstrahl ber von felbigem in sein Auge kam, burch bas Eis burchgeben muffen, und im Ausgange gebrochen worden; weil er burch ein burchlochertes Blech gesehen, bas sich bin und her verschieben liefe, so konnte er genau bemerken, mo ber Strahl, ber ins Muge fam, aus bem Eise heraus fuhr, und badurch ließe sich aus bem Stande des Gifes und des Auges, Die Berhaltniß der Brechung bestimmen, die er wie 1000: 713 fand, da sie Newton bey Regenwasser wie 100:75 angiebt.

Eine

Eine Begebenheit die Mariotte erzählet, hat Hr. Kraft auch untersuchet. Mariotte saget, er habe ein Gefäßchen voll Wassers der Kälte so lange ausgesetztet, die desselben Oberstäche mit einer Eisrinde wärre überzogen worden, darauf mit einer starken Nadel das Eis durchstochen, und durch das löchelchen das Wasser zween Zoll hoch springen sehen. Dieses hat Hr. Kr. nicht gesingen wollen, und er glaubet, Mariotte habe vielleicht das Gefässe mit warmen Handel den angegriffen, und badurch das Wasser unter dem Eise ausgedehnet.

Galiläus scheint ber erste gewesen zu senn, der das Eis für ein ausgedehntes, und nicht sür ein versticktes Wasser gehalten hat. Wie die Sache iso ausgemacht ist, so begreift man doch leicht, daß die Dichte des Eises, worinnen sich manchmal viel, manchmal wenig kuftblasen befinden, nicht immer einersten senn werden. Hr. Kraft hat ihre Verhältniß zur Dichte des Wassers manchmal wie 905: 100, manchmal wie 916: 100 gefunden.

Eben so wenig läßt sich genau bestimmen, wie sich ber Naum, den eine gewisse Menge Schnee einnimmt, zu dem Naume des daraus entstehenden geschmolzenen Wassers verhält. Ben zusammen gedrücktem Schnee ist diese Verhältniß wie 1000: 634, aber ben lockerem wie 1000: 363 gewesen. De la hire und Cessius haben noch andere Verhältnisse, und der lettere zwar ben zusammen gedrücktem Schnee wie 1000: 290 oder 362, ben sockerem wie 1000: 85 oder 94 gesunden, daß sich also schwerlich hievon was geznaues bestimmen läßt.

Daß sich das Eis wirklich benm Gefrieren ausbehne, hat Hr. Kr. auf diese Art gesehen. Er hat Wasser in einem Vecher gefrieren lassen, da sich denn ein Stücke Eis von der Größe und Gestalt des Bechers gebildet, welches in der Mitten noch ungefrornes Wasser gehabt. Dieses Stücke Eis hat er in die frene Luft geleget, und gesehen, daß, nach dem das Wasser auch zu frieren angesangen, die äußere Eistinde aufgeborsten, und solglich von dem inwendig entstehenden und sich ausdehnenden Eise zersprenget worden. Dieser Versuch widerleget diesenigen, die sich vorgestellet haben, das Zerfrieren der Gesäße rührte daher, weil sie von der Kälte zusammengezogen

wurden, und bas Eis nicht nachgabe.

Ein thonernes innwendig glasirtes Gefäße hat Sr. Rr. mit Baffer angefüllet, und ber fregen tuft ausgesehet, damit sich alles Walfer in Gis verwan-Da er glaubte bieses sen geschehen, hat er bas Gefäße in sein Zimmer gebracht, und Wasser, bas einige Zeit in dem geheizten Zimmer gestanden hatte, bazu gegossen. Sogleich ist bas Gefäße in ber Mitte mit einem Knalle zersprungen. Er leitet biefes baher, daß bas warmere Baffer bas Gis ausgebehnt, und dadurch das Gefäße zersprenget habe. Er glaubet dieser Versuch habe eine Uehnlichkeit mit Triewalds Versuchen, die in den Transactionen 418 Num. beschrieben stehen, und von Sr. Hollmannen in den gottingischen gel. Zeitungen den zoten Jen. 1743 erflåret worden. Da sich das Wasser sowol von der Barme, als benm Gefrieren ausbehnet, fo fcheint Wasser, bas bem Gefrieren am nachsten ift, ben fleinsten Raum einzunehmen, und baber fann etwas,

bas baffelbe ausbehnet, fein volliges Befrieren bewerkstelligen. Go lagt fich begreifen, wie burch ploglich hinzukommende Barme, oder einige andere Urfache bergleichen Baffer fogleich in Gis fann vermanbelt merben.

Blintenläufte bat Sr. Rr. ebenfalls burch gefrie.

rendes Wasser zersprenget. Wischung von zwey flusfigen Dingen von gegebener Barme ju finden fen, bat querft Morin in feiner Aftrologia Gallica 158 S. eine Regel vorgetragen. Es ift zu verwundern, baf in einem Buche voll fterndeuterifchen Bewafches, bergleichen Betrachtung zu finden ift, und noch mehr, baß Morins Regel fo gar fehr nicht von ber Erfahrung ab. weichet. Gr. Rr. giebt indeffen eine, Die auf richtigern Grunden beruhet, und ber Erfahrung noch gemager ift. Gine einzige Erfahrung benm Boerhave Chym. IEh. vom Feuer 20 Verf. 11 Buf. scheint Br. Rrafts Regel zu widersprechen, aber die Erfahrung bat ihn gelehret, daß feine Regel auch bier eintrifft.

Die Spannfraft des Gifes hat Br. Rr. burch Eistugeln untersuchet, bie er auf ber gravesanbischen

Collifionsmafchine zusammen ftoffen laffen.

Die fich verschiedene Feuchtigkeiten benm Gefrieren verhalten, hat Sr. Rr. ebenfalls angemertet, imaleichen was bas Barmemaaß fur Brade benm Sieben verschiedener Feuchtigkeiten gewiesen. Huch hat er untersuchet, nach was fur einem Gesetse warmes Baffer, bas man in die luft feget, erkaltet, und glaubet, es geschehe solches, so daß sich die Ubnahme der Warme, wie die Quadratwurzeln aus den Zeiten verhalten. The state of the

11 5

In ben Schriften der florentischen Utabemie ftebet, ein großes Stucke Gis, bas man einem Sobispiegel ausgefeget, hatte, wie man burch bas Warmenmaaß besbachtet, eine merfliche Ralte vom Spiegel zurud Br. Kraft hat foldjes auch auf verwerfen laffen. fchiebene Urt versuchet, aber nicht richtig finden fonnen.

IIII. Sr. Rr. theilet gu Petersburg 1742 Witterungsbeobachtungen mit. Man weiß schon überhaupt wie sie aussehen, und also ift hier nichts weiter nothig anzusuhren, als daß sich die Schwalben zuerst den 24sten Man gezeiget haben.

V. Die Witterung 1743 bat Gr. Reaft ebenfalls

beobachtet.

VI. Er handelt auch von der Dichte mit einander vermischter Metalle, bavon dr. Gellerts Versuche im vorigen Theile zu lesen sind. Hier wird genug senn, die Folgen aus seinen Versuchen anzusühren. Dickter sind geworden, die Vermischungen von Gold und Vlen, Gold und Silber, Blen und Silber, Silber und Jinn, Rupfer und Jinn: Lockerer aber die Mischungen von Gold und Rupfer, Gold und Gifen, Blen und Rupfer, Blen und Binn. Sr. Rr. verbindet ju Erflarung biefer Begebenheiten brenerlen Urfachen; Daß etwas von dem Detalle benm Zusammenschmelzen verloren gehet (benn Die Mischung hatte allemal weniger Gewicht als Die Summe ber Gewichte ber vermischten Metalle betrug) daß eines Metalles Theilchen in des andern Zwischenraumchen bringen, und bag burch bieses Eindringen, das andere Metall auch wohl etwas ausgebehnt wird. Dieses alles find nichts als Moglichkeiten, die ben folchen Begebenheiten ftatt finden VII. Sr. fonnen.

VII. Hr. Richmann schlägt ein Werkzeug vor, vermittelst bessen man die Ausdunftung des Wassers, in der ordentlichen Luft, bequem ausmessen kann. Es bestehet aus einem Gefäße, in dem eine Menge Wassers der Ausdunftung beständig auf eine solche Art ausgeseßet wird, daß man nicht täglich neues

Wasser zugießen darf.

VIII. Hr. Weitbrecht untersuchet, was die Zergliederer eigentlich durch die Zigenformigen Fortsäße des Gehirnes (processus mammillares cerebri) verstanden haben. Sie sind eigentlich nur ben Thieven zu finden, und die Alten haben sie für die Wertzeuge des Geruchs gehalten. Ben den Menschen trifft man sie nicht so an, und die Wertzeuge des Geruchs sind da bekannter maßen Nerven, die von den Zergliederern zulänglich sind beschrieben worden, wiewol Hr. Weitbrecht noch einige Erinnerungen benfüget.

VIIII. Hr. Lomonosow handelt von den Tincturen der Metalle. Er glaubet Glanz und Geschmeisdigkeit sich ziehen zu lassen, machen die hauptsächslichsten Kennzeichen der Metalle aus, und können als ihre Erklärung angegeben werden (eine größere eigenthümliche Schwere ist wohl auch nicht daben aus den Augen zu seßen,) weil nun benm Calciniren der Metalle das Brennbare weggeht, und durch Zusaß eines brennbaren Metallkalkes wider zu glänzendem Metalle werden, so solgert er daraus, dieses Brennbare mache vornehmlich die Tinctur der unsehlern Metalle aus. Ben Gold und Silber ist es vermuthlich nur viel genauer mit den übrigen Theisen werbunden, daß es sich auch in starkem Feuer nicht davon absondern läßt. Die Metalle zu tingis

ren, befindet sich in der Erbe eine große Menge Schwefel, wodurch noch iso immer Metalle gezeuget werden, wie Br. L. glaubet, und bavon verschiebene Zeugniffe anführet, j. E. von bem Modererzte in Schweben, das nach 20 bis 30 Jahren, da wo man alles weggenommen hatte, wieder gefunden wird. (vermuthlich weil es in die Geen, aus beren Grunbe man es schöpfet, burch Zufluß aus Gruben geführet wird, wie das Rupfer in den Camentquellen) Die andern Beweisthumer find aus Brutmanns Magnalibus Dei, que lonneisens Berichte von Bergwerken, and so gar aus Virgils Aeneis X B. 177 V. genommen, bamit Gr. L. wohl Unglaubige eben nicht überzeugen wird. Daß Arfenik auch ben ben Metallen ift, halt Br. Lomonosow auch für nothig barguthun, und glaubet, daß ber Glang berfelben, besonbers ber Salbmetalle, die es zugleich sproder machet, großentheils von ibm berrubre. Bulett traget Br. &. noch einen Gedanken vor, ber bie Goldmacher in ih. rer. hoffnung etwas unterstußen fann ; Schwachere Sauren werden befannter maagen aus ben falischen Reuchtigfeiten burch ftarfere Cauren getrieben ; So wird Eßig durch zugegossenen Salzgeist aus der Potasche getrieben, und der Salzgeist weichet bem Salpetergeiste, ben das Schwefelsaure als das stark. fte unter allen vertreibet. Befest nun, ein febr geschickter Chymiste, mußte bas reinste, und am start. sten concentrirte Brenubare ausfindig zu machen; so wurde folches, aus den unedlern Mietallen, die unreinere Tinctur treiben, und folde in bas edelste vermandeln. 

X. Hr. Richmann trägt neue Versuche von der Elektricität vor. Zuerst beschreibet er die elektrissichen Zurüstungen, und bildet solche ab. Unter and vern hat er ein Werkzeug angebracht, das einiger maßen die Größen der elektrischen Wirkungen zu schäßen dienet, ob er est gleich noch für kein vollkommenes Maaß derselben ausgiebt, die das Werkzeug selber ist in bessern Stand gesetzt, und die Theorie des elektrischen Wirbels, die der sel. Prof. Hausen allsier angefangen hat, weiter getrieben worden. Die Versuche an sich selbst, enthalten meistens was zu unsfern elektrischen Zeiten nicht mehr ganz unbekannt ist.

Die historische Classe ist ganz allein von Herrn Schulzen ausgearbeitet, und enthält lauter Abhandlungen von Mungen. Die erfte betrifft zwo Mungen ber Gelenfer, ben benen man aus ber Umfchrift Te-Awiw fieht, wie die Burger von Gelaihren Namen ausgedrücket haben. Im Stephanus Bnzantinus, lieset man unter bem Worte Feda folgendes : To Edvinor Telass, ou Telwos, und both braucht Sei rodotus und Thucydides allezeit Texws. Sr. Sch. glaubet mit dem Solftenius, man muffe fatt & lefen nay ober n. Er vermuthet, die Gelenfer hatten bas Fedaus in Tedas verandert, weil das erste lachers lich bedeutet, und alfo ihre Benennung Spotterenen ausgesethatte, wie etwa seine landsleute hallisch und nicht hallisch sagen, ba in ber letten Beneuining ber zwente Buchstabe mit einer leichten Beranderung, ben leuten, Die einer gewissen Urt Big ergeben find, auch zu Spotterenen Unlag verschafft. Dr. Och, ergablet alabenn verschiebenes von ben Geschichten der sicilianischen Stadt Bela, ben Belegenheit Diefer Mungen. II. 3mo

3. IL 2mo Mungen ftellen, eine ben Trajan, bie andere den Justinian bartig vor. Br. Sch. recht fertiget ihre Aufrithtigfeit. Aus bem Sveton (in August. c. 23) erhellet, daß sich August gange Mos nate lang, aus Betrubnig über bes Barus Niederlage nicht barbiren lassen, und führet verschiedene andere Benfpiele an, wo fich Barte auf Mungen und and the first of the second

Denkmalern zeigen.

. III. 3wo andere zeigen bie Raiferinn Galeria Valeria. Unter ben benden Raiferinnen, welche diefen Mamen geführet, Schreibt Br. Sch. fie ber Gemabe linn des M. Aur. Bal. Maximianus ju, ber auch Berculeus genannt wird. Sowol aus bem Bennamen, als aus verschiedenen Mungen Dieses Raifers, wo Bercules erfcheinet, zeiget fich, baf er eine befonbere Undacht zu diesem Goben gehabt. Dun fieht ber Raiferinn ihr Ropfput wie die Lowenhaut des Hercules aus, und man fann fich leicht vorstellen, daß die Runftlerinnen benen die Baare ber Raife rinn anvertraut gewesen, auf biese Urt sich nach ber Gesinnung des Monarchen gerichtet. And ber propins

III. Gine Munge, welche die Befichter des Raifers Gordiani Pii und ber Raiserinn Tranquillinae porstellet, wird von Gr. Schauch porgestellet, und mit einer ihr fehr abnischen, Die Banm thes. Britt.

Vol. II. p. 263. heraus gegeben verglichen.

V. Gine Munge zeigt auf einer Seite ben Ropf bes Jupiter Ammon, auf der andern, den Udler mit dem Blige, zwifchen den Gufen Der Schriftzug, bef. fen fich viele Jahrhunderte barnach die Chriften ben Mamen des Heilandes zu bezeichnen bedient, zur Geite des Ablers ein Fruchthorn, die Umschrift a 11704

Neucis

Leucus Basileus. Joh. Burchh. Mente und Harbuin, haben schon diese Dunge ermahnt. Der 200 ler auf ben Donnerfeile ruhig figend, deutet Friebe an, der durch die Bereitschaft zum Kriege versichert wird. Das Bruchthorn stimmt Damit überein. Den Schriftzug hat Harduin ausgeleget: Xalkos Podiev. Aber man hat feinen Grund, Die Munge den Rhobifern zuzuschreiben, als ben Unfangsbuchstaben ihres Mamens. Collte es bedeuten, bag bas Ergt aus Rhodus ware, so ist nichts von basigen Bergmerken bekannt. Sr. Sch. erflaret das Zeichen für bie bren erften Buchstaben KTP bes namens ber Eprenaer: bas P macht fo zu reden, ben Grund bes Zuges aus, an deffen rechter Geite zeiget fich bas K und bas P lieget ber Quere. Es ist gang wahrscheinlich und burch abnliche Benspiele zu bestätigen, bag die Enrender ben Prolemaus unter bem Bilde bes Ummons vorgestellet, und ihren Namen zu ben Fußen bes Ablers, der sich auch auf den Jupiter bezog, gesetzet The second with the second was haben.

VI. Eine Münze die in Preußen gefunden, und von Banern Act. Prust. Vol. II. f. V. beschrieben worden, gehöret wie Hr. Sch. zeiget, wahrscheinlicher den Neapolitanern als den Rhodisern zu, welches letztere Baner hat behaupten wollen. Das Wort Neapolitaser sich beutlich darauf, und der Minotaus rus auf der andern Seite hat eine Rose über sich. Der Minotaurus erscheint auf vielen andern neaspolitanischen Münzen, aber nicht mit einer Rose. Meist fliegt eine Victorie über ihn, die ihn krönen. Die Rose könnte von Familien, die aus Rhodus gestommen waren, gebraucht worden, und beswegen auf

auf Munzen so selten senn. Sie konnte auch auf den Ueberfluß, den Neapel an Rosen hatte, zielen. Die Frage ist beantwortens werth, wie die Munze in Preußen gekommen. Hr. Baner glaubet durch

den Bornsteinhandel.

Eine andere Munze die Hr. Sch. mit betrachtet, stellt auf einer Seite Virgils Ropf mit seinem Namen, auf der andern eine Sonne vor. Hr. Sch. will ihr Alter nicht bestimmen. Die Sonne scheint Neapel anzuzeigen. Aber Hr. Sch. hat auch eine ganz neue mantuanische Munze mit einer Sonne bestommen, und es könnte also wohl seyn, daß ein Mantuaner auf die Gedanken gekommen wäre, Virgils

Undenken diese Chre zu erweisen.

VII. Eine arabifche in Pommern gefundene Munz ze wird von Hr. Sch, aussührlich beschrieben. Sie haben nach den lehren der mohamedanischen Religion fein ander Geprage als Schrift. Man fann für ihre vornehmste Seite die halten, auf der sich bas mohamedanische Glaubensbekanntniß befindet : Es ist fein Gott als ber einzige, und er hat feinen Befellen. Dieses befindet fich mitten auf ber Munge? Daherum geben zweene Rreise Schrift. Der auffere enthalt den Spruch aus bem Roran (Gur. XXX. 23. 4. 5.) Gottes ift bas Vergangene und Zufunftis ge, und an felbigem Tage werben fich bie Glaubigen. in ber Sulfe Gottes freuen. Der innere melbet bie Munge fen im Namen Gottes, in ber Stabt bes' Friedens (Bagbab) im 208ten Jahre geschlagen wor-Diefes Jahr ber Flucht Mohameds fallt in Das 822ste ber driftlichen Zeitrechnung. Die Munge heißt im Arabischen in ber Aufschrift Dirham,

welches

welches Br. Sch. burch denarius überfeget, und mie deaxun für einerlen halt. Sie wiegt 50 Upothekers grane. Dr. Sch. hat verschiedene andere mit eben bem Namen bezeichnete gehabt, welcher Gewichte zwischen 53 und 47 Gr. gefallen sind. Das Work Dinari bebeutet ben ben Urabern eine goldene Munze, die etwa 20 ober 25 jener filbernen gilt. Die fil-bernen find fehr dunne, und daher meift beschäbiget. Die andere Seite der Munge jeiget auf der Mitte Die Hufschrift : Gotte. Mohamed ift ber Gefandte Gottes. Was bas erfte Wort bedeuter, kann De. Schulze nicht fagen, wenn es nicht etwa ble Etgahjung zu ber Aufschrift auf ber erften Seite ift, wie man etwa im lateinischen sagen konnte: non eft ipf Socius, Deo. Es konnte auch wohl die Bedeutulla baben, wie auf den romischen Grabmalern Das D. O. M.S. In einem Rreife berum ftehet ber off 3. ber 61sten Sur. bes Corans! Die Schrift ist schon und vollkommen, und die Munge hat auch bas Befonbere, daß fie einen doppelten Rreis Schrift zeiget.

Alle beschriebene Munzen sind in Rupser vorgestellet, und im Werte beziehet man sich auf die Figuren, als wären sie gezählet, obwohl ben den Figue
ren teine Ziffern stehen. Diese Kleinigkeit ist leichte
zu übersehen, zeiget aber doch, daß man ben Besorgung des Druckes eben nicht die größte Sorgsalt angewandt, und die häusigen Drucksehler in den Abhandlungen widersprechen diesem Urtheile eben nicht.
Die letztern Bande ver Schristen der faisert.
Alfadem soviel kosten, als die ersten, ob gleich an der
Stärke, und auch manchmal am innerlichen Werthe
ein großer Unterschied ist, so wäre es doch billig, wenigstens

niastens auf dem Druck etwas mehr Husmerksamkeit

zu menben.

In ber aftronomischen Classe befindet sich ein Muffas von Ben, Beinsus, ber bie lage ber sibirischen Stadt Jafutit betrifft. Gin rufifcher Relomeffer Rraffilnikow hat baselbst beobachtet, und die Breite 62 Gr. 2 M. gefunden. Die Lange fetet Sr. S. aus Vergleichung mit petersburgischen Beobachtuns gen 6 Ct. 37 M. 40 G. ober 99 Gr. 25 M. oftlicher als Petersburg. Dieser große Unterschied ber lange machet, baß man nicht wohl einerlen Kinfterniffe der Tupiterstrabanten dort und zu Petersburg zugleich seben konne, und sich baber anderer Runftgriffe bedienen muß, indem man nämlich ben gangen Umlauf ber Trabanten zu einer an einem Orte beobach teten Berfinfterung ober Austritte bagu rechnet, um

ju finden, wenn eine an den andern ju feben. gewesen senn follte.

#### \*\*\*\*\*\*\*\* the control of the Hill was properly to ben't

## Auszug der neuesten msikalis. Merkwürdigkeiten.

1. Fortsekung der Beschreibung der ersten Entdeckungen von der alten Stud Herculaneum\*.

ahe ben ben Schauspielhäusern pflegten bie Alten Tempel, besonders dem Bacchung und Bercules zu Ehren, anzulegen. Che

allometer that this or noise es bu S. ben Aust. ber phyf. Merfw. im 5 Ct. besto Banbes.

## physikalischen Merkwürdigkeiten. 323

man fpielte, murbe geopfert, und die Spiele bezogen fich auf die Comodien. Es ift nicht vollig flar, ob bie vom Pringen d'Elbeuf gefundenen Gaulen jum Theater, ober zu bem oben beschriebenen Tempel gehorten, ben man für einen Bacchustempel halt, weil beffen Bilbfaule gefunden worden fenn foll. wohl aber ift gewiß, daß ben bem Theater ein Tempel bes Bercules war, und wahrscheinlicher Weise hat ber eherne Bercules, ber fleiner, als in lebensgroße war, oben auf bem Gipfel bes Bebaudes gestanden. Weil die Arbeiterleute in ihren Entdeckungen febr unordentlich verfahren, und die Erde bes einen Ortes, ben fie untersuchen wollen, auf bie andern Derter werfen, die schon gereiniget worden find; so ift es ohnmog. lich, genau ju wiffen, ob die großen Gaulen jum Theater gehort, oder zu Gewolbern benachbarter Tempel gebienet haben; bas aber ift gewiß, baß bie fchonften berfelben innwendig zur Zierrath gebraucht worden, allwo sie, über bem Altare, eine mit abwechselnden Gemalben ausgezierte Arcade formirten.

Man hat in dem Tempel des Zercules allerlen Arten von Opfergeräthe, Schalen, Becken, Messer, Gefäße von mancherlen Form und Größe, mit Handsgriffen, die mit Schniswerk von seltsamen Geschmack und schlechtem Werthe ausgezieret waren, gefunden. Hingegen sand man auch daselbst einen prächtigen Tisch, von weißem Marmor, mit drenen Füßen von eben dem Marmor, die Füßen von Thieren ähnlich, und sehr sauber ausgearbeitet waren. Der Tisch war völlig aus dem Ganzen. In der Mitte und an dem Rande umher, stunden einige hetruscische Charactere, wie eine Umschrift auf den Münzen, eingegraben, die E.

eine gewiffe geheimnisvolle Formel, die Opfer betref. fend, ausdrückten. Diefer Tempel bestund in einem großen Saale, ber von oben eingestürzt, und mit Erbe bebeckt war. Die Mauren beffelben maren fast überall bemalet. Man fabe Streite wilder Thiere, Tiger, Medusen und Kaunen. In der Mitte war ein ge-Hugelter Mercur, mit einem Rinde in Urmen, ben einer figenden Fragensperson zu feben, die ihn an der Sand hielt. Dieses schien ben Bacchus vorzustellen, wie er zur Gaugamme gebracht wird. Man fabe ferner Landschaften, wirkliche und bloß eingebilbete Thiere, besonders febr schone Pfauen, jur Baufunft gehörige Stucke, Statuen, Opfer, Baufer und andere Gebaube, nach ben Regeln ber Perspectiv, zwar nicht genau; aber doch binreichend geschildert, um daraus ben Jrrthum ber Reuern wiberlegen ju konnen, die diefes für eine ben Alten gang unbekannte Runft halten, obgleich Dlutarch, Vitruv, Suidas, und Plinius, imaleichen Plato in seinem Gespräche, der Sophist, und Socrates im zehnten Buche seiner Republik bavon geschrieben haben.

Das Merkwürdigste unter allen, waren zwen sehr große historische Gemalde, beren Kiguren in tebens. große fehr mohl gezeichnet, die Ginrichtung regelmäßig und die Karben noch gang frifch und lebhaft waren. Auf bem einen ftund Thefeus nackend, mit einer Reule in ber Sand, einem Ringe am Finger, und einem, von ber einen Schulter herabhangenden rothen Mantel. Zwischen seinen Fußen war ber Minotaurus nadend, mit einem menfchlichen leibe, und einem Dchfentopfe. Ben bem Selden waren die griechischen Rinber, ber eine umfaßte sein linkes Knie; ber andre füßte Bail?

## physikalischen Merkwürdigkeiten. 325

fußte ihm die rechte Sand, und ber britte umfaßte feis nen linken Urm, ba indeffen eine von ben Maadgen, Die Ariadne ju fenn scheint, feine Reule fanft anruhrete. Man sieht oben in der Luft eine Victorie, und in der Kerne die frummen Mauern des Labvrinths. Das andere Gemalbe enthalt auch verschiebene Riquren in Lebensgröße. In der Mitte fist eine mit Rrautern und Blumen gefronte Frauensperson, Die einen eisenfatbenen Stab in ber Sand halt, jur linken fteht ein Korb voll Früchte, und nahe daben ein Saunus, ber auf einem Instrumente von sieben Pfeifen spielt. Gegen ber Franensperfon über ift ein nackenber Greis mit einem furgen Barte, ber einen Bogen, Rocher, und eine Reule führet. Sinter bem Ulten ift eine anbere Frauensperson, bie einen Krang von Rornahren tragt; neben ihr aber eine Biege, Die einen fleinen Rnaben fauget. In der Mitte des Gemaldes ift ein Udler, und in eben ber linie ein munterer Lowe, in einer ruhigen Stellung zu feben. Diefes scheint bie Beschichte bes Telephus zu senn.

Die unter der Erde hervorgezogenen Gemälde würden unwermerkt ihren Glanz verlieren, abfallen, und im kurzen der Gewalt der Zeit weichen müssen, wenn nicht Hr. Moriconi, ein Officirer ben der Artillerie Gr. Majest. des Ronigs beyder Sicilien, einen wortrefflichen Firniß erfunden hätte, womit sie übergogen werden konnen. Dieser Firniß verhütet uicht allein, daß die Gemälde nicht verderben; sondern er giebt ihnen auch ein Unsehen, als ob sie erst aus den Handen des Meisters kämen, indem er den Farben als len ihren Glanz wieder giebt \*. Uebrigens sieht man

Dieses glückliche Mittel hat man bem Marquis de Des

aus

aus diefen Malerenen, daß die Alten das Grun und Blau gebraucht haben, bas ihnen bie Neuern, wegen einer übel erflarten Stelle im Dlinius abgesprochen

haben \* Wir wollen nunmehro zu bem Berzeichnisse ande rer Bemalbe fortgeben. Man fieht bemnach einen Mercur, mit dem fleinen Bacchus, zwen Sandbreit und acht Boll hoch, und eine Band breit und einen Boll breit; zwene, einer Sand breit, und acht Boll boch, und eine hand breit und vier Zoll breit, deren jedes eine Dictorie vorstellt. Eins, einer Hand breit, sechs Boll hoch, und vier S. zwen Zoll breit, worauf eine Hirschund Schweinsjagd vorgestellet ift; Ein andres mit einem Blumentopfe zwischen zwo Biegen, von gleicher Große; Eins 2 S. 3 3. hoch, 1 S. und 1 Zoll breit; bas einen Tempel vorstellet; Ein abnliches, 1.5.53. hoch, 2 S. 13. breit, worauf ein mit Gaulen gezierter Tempel zu feben; Gin Stuck bes Friefes, bas rings um die Mauer herumgegangen war ; Diefes Frieß war 8 3. hoch, und mit grotesquen Figuren gezieret; zwen Bemalbe, 4 D. hoch, und 2 B. breit, mit perfpectivischen Borstellungen von Saufern und Gebäuden : Ein Vierect, 1 h. 10 3. worauf zwen Musen zu sehen, beren eine auf ber lener spielt, die andere aber verlarve ist. Ein Stuck, 1.5. 5 3. hoch, und 2 Hand breit, stellt einen lowen, Beerben und landschaften vor; Ein andres von gleicher Große; und zween

nuti zu banten, ber ein Freund bes Officivers war, und ibn nothigte, ben Bersuch mit seinem Firnisse an einis gen geringschätigen Stucken zu machen.

Plin. Lib. 35. c. 7. G. G. Philandri Annot. in Vitruv. Lib. 7. c. 7. Es ift ein Blumenftuct vorhanden, worauf alle Karben angebracht worden find.

## physikalischen Merkwürdigkeiten. 327

bauden und landschaften; drey Medusenhäupter, id. hoch, und 11 3. breit. Zwo Köpfe chimärscher Thiere, 11 3. hoch, und 7 3. breit. Ein Vogel, der um einen Hiefth herum fliegt, als ob er ihn mit dem Schnabel stoßen wollte, 9 3. hoch, einer Hand breit. Ein Pfau, 4½ 3. hoch, und 9 3. breit; Ein anderer Vogel, von eben der Größe; eine Bacchuspriester rinn, die die Paufen schlägt, 2 H. 2 3. hoch, und 1 Hand breit. Eine andere, auf einem Tyger sisend, 1 H. 4. 3. hoch, 1 H. 5 Zoll breit. Noch eine Bacchuspriesterinn; zweene Delphinen; ein Jupietet, der den Ganimedes umarmet, 5 H. hoch, 4½ H. der der den Ganimedes umarmet, 5 H. hoch, 4½ H. der der den Ganimedes umarmet, 5 H. hoch eine Bacchusper den Ganimedes umarmet, 5 H. hoch eine Bacchusper der den Ganimedes umarmet, 5 H. hoch eine Bacchusper den Ganimedes umarmet eine H. der den Ganimedes umarmet eine H. der den Ganimedes umarmet eine H. der den Ganimedes umarmet ein

Die Sauser, welche man ben bem Theater gefun. ben, beweisen, baß es in der Stadt gestanden haben muffe. Unter biefen Saufern war ein febr artiges, mit einer fconen Thure, und einem eifernen Bitter, melthes zerbrad, als man es anruhrte. Nachdem man von oben hinein gefommen, und die Erde weggeschafft morben war; fo entbecfte man eine fleine Ballerie, die in efnen niedrigen Gaal führte, wo man fehr ftarte cryftalle. ne und mit Baffer angefüllete Befage, ein Gefted volfer Justrumente, in Bachs ju fchreiben, und filberne Zafeln antraf, die voll griechischer Buchstaben ftunben. In der einen Ecfe Dieses Sauses war eine bequeme Treppe, auf ber man in bie unterften Zimmer herunter fteigen fonnte. Die fleine Rammer, wohinein man fam, war ohne Zweifel die Ruche gewesen, weil man allerhand Gefaße, und munderbarlich er-£ 4 baltene

haltene Eper, Nuffe und Mandeln barinn antraf, die noch ihre naturliche Karbe hatten, innmendig aber voller Staub waren. Man fant auch ein Schreib. zeug mit Dinte, die noch gut mar, einer Menge Ruchen und Gienwertzeug, bas man in Saufern braucht, und vieler Mebaillen vom Mero nicht zu gedenken, auf deren Revers der Janustempel stund. Das Pflaster war von eingelegter Arbeit, (en Mosaigue) aber nichts befonders. In einer andern Begend fand man die Ruinen eines Babes, bas mit fleinen vierecfigten Steinen gepflastert, und mit Gerathe zum ABaschen, vom vergoldeten Rupfer verseben war.

Doch wir muffen noch eines Kellers nicht vergefe fen, ber beschrieben zu werben verbienet. Durcheine mittelmäßige Thure von weißem Marmor fam man in einen Gaal, ber acht und zwanzig bis brenfig guß lang, und fechzehn breit mar \*. Gine Thur an ber einen Seite dieses ersten Saales führte in einen anbern viereckigten, ber eben fo lang war. In biefen benden mit Marmor gepflasterten Galen mar rings umber eine Urt eines Ganges oder Absabes ber Mane er von anderthalb Buß boch, beffen man fich jum Gi-Ben bedient zu haben schien. Er war mit Marmor gebeckt, und hatte am Rande einen febr artigen Krang. Als man aber die Sache naber betrachtete, fo fanden fich oben in unterschiedenen Weiten runde Steine von viel schönerm Marmor, und als man biefelben aufbectte; fo fabe man, bag fie bie Deffnungen großer irbener Gefäße verschloffen hatten, bie bis an ben Sals,

A Visited

Braccia quattordici, e larga otto Tch rechne biefes ... Maag für zwey Fuß; der englische Ueberseter hates für drey Fuß gerechnet.

## physikalischen Merkwürdigkeiten. 329

ber in diesen Absat der Mauer fest eingemauert war, in der Erdestunden. Man beobachtete auch an der einen Seite etwas, wie ein großes Fenster, ungefähr fünf Tuk hoch, allwo man eine kleine marmorne Treppe von mancherlen Farben, wie die auf den Altaren, mo die Wachslichter und Plumentopfe stehen, ent-deckte. Dieses war ohne Zweisel der Schrank, wohnein man die Gläser und andere Gefäße setze, die in diese kleinen Keller gehörten. Man grub die ermähnten Gesäße que der Erde heraus, deren jedes auf kehn, Fäßer; (barils) toscanisch Maaß, enthalten konnte allein die meisten wurden von den Arbeiter-leuten verwahrloset, bis auf zweene, die eiserne Ringe hatten, und in den königlichen Gärten stehen.

Als man von der Seite von Portici zu arbeiten fortfuhr, entbectte man eine Strafe, die 36 Ruf breit. und an jeder Seite mit aufgeworfenen Bangen, Die zur Bequemlichteit ber Fußganger überwolbt waren, perfeben mar. Diefe Strafe führete die Arbeiter-Jeute zu brenem offentlichen Gebauben, beren zwen an einander fließen. Das britte und zugleich bas größte. war, von den benden andern nur durch eine Strafe abgefondert; Die zwischen ihnen einen bebeckten Bang, ober einen Gingang, für alle bente jugleich machte, bergeftalt, bag alle bren Gebaude unter einem gemein. schaftlichen Dache stunden. Man wußte weder ben Mamen noch Rugen Diefer Saufer eigentlich zu beftimmen. Man weiß, aus einer im legten Jahrhunderte ben Portici gefundenen Aufschrift, daß ju Beraclea ein Calcidicum gewesen: es scheinet aber nicht, daß

<sup>\*</sup>Dieser Artifel, bis an bas Berzeichniß, ist aus ben Mémoires genommen.

biefes es fen, ob man gleich bon ber Ginrichtung, Bauart, und dem Gebrauche diefes Gebaudes nichts gewiffes zu fagen weiß. Denn, weilli man bem Ditruvius glauben foll, so war dieses ein weitsauftiger und prachtiger Saal, ber an ein großes Gebaube angebauer war ; hingegen ift biefes Gebaude oben offen, und hangt mit feinem jufammen auffor an der Gelle ber benden fleinen Tempel. Es gleiche bem Foriale Civile der Ulten mehr, wo man Beeicht hielt! Des Julii Cafars seines, ju Rom, Bieng mit ben Lem-peln des Friedens und der Ventus; des Augusti seines, mit dem Tempel des Mars alfahmen, und des Vierva seines war ben den Tempen der Vallas und des Janus Quadriceps! Diefes Bebaude ist also das Forum der Sevenlanenser Es ift ein langlichtes Bierect, in ber lange bon 178 Fuß, und in der Breite von 132. Dem ersten Unblicke nach, follte man es für einen von benen Tempeln halten, vergleichen die Alten Peripterium nannten, weil'in-wendig eine Reihe von Pfeilern ju feben ift, die eings herum gehen, und bas Bewolbe bes Banges unterfit. Ben. Die Mitte Diefes Gebaudes ift offeil, und ber Sof in der Mitte, um zwen Jug niebriger, als ber Bang, zu welchem man auf bren Stufen hinauf ftet. get \*. Ohngefahr vierzig Fuß welt bom Gingange findet man zwen Quadersteine, jeden achtzehn Suß breit, und vier Buß boch, die an ben Gangen angelehnt waren. Um außerften Ende ift ein britter, von

<sup>\*</sup>Diefes kommt unfern Kaufmanneborfen febr nabe, da= her schließe ich, daß man in der unterirdischen Stadt andere Entdeckungen gemacht hat, als die, wovon in diesen Mémoires geredet worden.

## physikalischen Merkwürdigkeiten. 331

24 Ruft nach allen Ausmessungen ber bem Seiligsten (Sanctuarium) in ben Rirchen abnlich fiebt. Es maren bren Stufen hinauf, und oben ftunden auf einer langen Bafis, die unfern Ultaren glich, bren Bildfaulen von Marmor. Die mittelfte war des Defpas fians feine, die andern benden faffen in romischen Richterstühlen: weil ihnen aber die Ropfe fehlen, fo tann man nicht wissen, wen sie vorstellen sollen. In ben benben Ecfen ber Bange bat man zu jeder Geite zwen Bildergewolber angebracht, in beren einem Tes ro und in dem andern Germanicus, in Ersto Suk hoch, sehr schon ausgearbeitet stunden. Die Gaulen Die ben Bang unterstüßten, maren 42, bie, in ben benden Ecfen, mit gerechnet : benn es ftunden nut an brenen Seiten welche, namlich ir rechts und links. und 8 am Ende. Es traf immer eine halbe an einem Pfeiler gerichtete Caule auf jede Saule, und zwischen biefen Pfeilern ftunden wechfelsweife eherne und marmorne Statuen. Von ben erften findet man nur ein zelne Stucke, es fen nun, daß fie vom Lava gefchmolgen, oder von der Zeit zerstoret worden sind. gen hat man die marmornen, auf bem linken Rlugel. entweder ganz, oder doch ftuchweise wieder zusammen gefunden: was aber die andern betrifft, so hat man aus ben tochern in biefen Begenben urtheilen fonnen, baf fie fchon feit langer Zeit muffen weggebracht worben fenn. Der Bordertheil diefes Gebaudes hatte funf Gingange, bavon zweene zu ben Bangen, breve aber in ben mittelften Sof führten. Gie waren von vier großen Pfeilern formiret, Die das Vordertheil bes Baufes in funf gleiche Theile theilten. Ben jes bem Pfeiler war eine Bilbfaule zu Pferbe, namlich aweene

zweene von Ergt, die gang verborben find, und zweene von Marmor, ber eine, dem M. Monius Balbus errichtet worden, fast gang wiederhergestellt, und bie Bewunderung der Kenner ift, die fie des 17. Aures lius feiner, die im Capitolio zu Rom ftehet, noch worziehen. Der auswendige große gewolbte Gang war mit Marmor gepflaftert, und die Mauern waren eben darauf mit Lrescomalereven ausgezieret? Bon bier hat man einen Theil berjenigen Seltenhels ten befommen, die ist in den Cabinetten des Ronigs

aufbewahret werben.

Die zwen biefem großen Bebaube gegen über ftehenden Tempel haben eben nichts sonderbares; ihre Figur ift langlicht, und ihre Große febr ungleich. Der eine ist 150 Fuß lang und 60 breit; der andere 60 lang und 42 breit. Das heiligste (Sanctuarium) ift in benten, am Ente angebracht worden. Das in bem großen Tempel, ift über bas Fußpflafter erha: ben, das im fleinen aber ift felbst bavon genommen, mit Mauern umgeben, und hat eine Thur, welcher gegen über der Altar und bie Bilbfaule ber bafelbst verehrten Gottheit ftunden. Es ift vollkommen basjenige, was die Romer Aedicula nannten. 3m Tempel felbst waren zwen Altare; an jeber Seite ber Thur mar ein fleines Gemach angebracht, in beren einem die Opfergaben bengelegt, in bem andern aber Die heiligen Gefaße und die Opfergerathichaften aufbehalten wurden. Der größte Tempel hatte zwen Pforten, zwischen welchen man ein großes Diebestal; das von vornen ungefähr zwölf Fuß hoch war, aufgerichtet hatte, und worauf man Studen eines ebernen Wagens fand, woraus sich vermuthen läßt, daß

## physikalischen Merkwürdigkeiten. 333

es die Basis einer sissenden Statue gewesen senn musse.

Diese benden Tempel hatten eine gewölbte Decke. Die Mauern waren inwendig mit Säulen gezieret; zwischen welchen wechselsweise Frescomalerenen und große marmorne Taseln anzutreffen waren, worauf die Namen der Magistratspersonen, die ben der Einweihung dieser Tempel ihre Dienste gethan, ingleischen die Namen der Gesellschaften oder Zünste von Kauseuten, auf deren Kosten sie gebauet, oder ausgebessert worden, eingegraben stunden. Diese an den Seiten stehende Ausschriften deweisen, daß sie nicht allemal auf dem Portale stunden, wie man gemeiniglich geglaubet hat.

Die Sauser von Zerculaneum haben nichts Besonderes. Alle, die man in einer Weite von 300 Ruthen in ber Lange, und 150, in ber Breite gefunben hat, find überein. Die Ginwohner waren befonders burch zwen Ebicte verbunden, fie fo eingurichten, welche man, als man ben Torre del Gres co gegraben, in fupferne Tafeln gestochen, an einer Mauer befestigt gefunden hat, und beren eines vom Claudins, und das andere vom Viero gewesen. Aus diefer Entbeckung erhellet, baß sich bie Stadt von da bis nach Portici erstrecket habe : allein weil fie zwischen dem Desuv und den Meerufern lag, fo hatte fie feine sonderliche Breite. Die Straffen find gerade, und an benben Seiten mit aufgeworfenen Ballen für die Fußganger verfeben. Pflafter gleicht bem, in den Strafen von Meapel. nors units retouched planaces.

social in the first for the first both 1284".

Das Inwendige ber Saufer ift mit Frescogemal ben gezieret, die historische ober fabelhafte Stücke vorstellen. Die Gemeinhäuser aber sind alle von einer, mehrentheils rothen Farbe, mit allerhand artigen Zierrathen, als Bogeln, Die auf Geilen figen, ober mit ben Fußen, ober Schnabeln daran hangen, manchmal auch andern Thieren, oder Blumen, ver-Ceben.

#### (Die Kortsegung kunftig.)

## II. Natürliche Besonderheiten von Frank furt am Mann\*...

Das Wasser um grankfurt ift hart, und zum Geifen untauglich, und lagt fo gar im Brodt Spuren seiner allzu vielen Erde jurud. In hundert Ungen hat es von 54, bis 100 Gran Kalkerbe. Gi nige andere Quellen sind gefalzen, und zumal die Saulpumpe hat in eben diefer Menge Baffer nebft der Kalkerde, auch 32 Gran Meersalz. Sonst ist Krankfurt, megen ber lage, Winde und Speisen sehr gesund.

Die Menge der Einwohner wird auf 40000 geschäft, ohne die Juden, deven auch 10000 gerechuet werden. Mit biefer Menge stimmen die Ube sterbenden 1345 und 1347, die jährlich geschlachteten 4700 Ochsen, und 25000 Schafe sehr wohl überein. Die meiften Todten find in 30 Jahren im supposed in the section of the contraction

<sup>\*</sup> Aus des Hrn. D. Job. Phil. Burggrafs Schrift: De Aere, aquis et locis urbis Francofurtange ad Moenums etc. Frankfurt, in 8vo 1751.

Marz, und nach ihm, im August und September; die wenigsten im December, November, und Jebruar. Die meisten Geburten fallen auf den März und Jenner, und also empfangen die meisten Frauen im April und Junius, welches die Warnung des englischen Zuschauers an die jungen Frauenzimmer, sich vor dem Maymonate in acht zu nehmen, noch immer ernsthafter macht.

Bon Krankheiten sind die verhärteten Drusen an der tunge gemein, ben welchem die Ernser und Fachinger Wasser ganz dienlich befunden werden; es müßte denn schon ein Fieber daben senn, und der Schweiß stinken. Die von rohen Sästen entstandene Wechselseber hebt das Brechen, oder die Sälze, und die peruvianische Rinde schadet auch niemals. Die englische Krankheit erfordert den Gebrauch des Rhabarbers. In allgemeinen Krämspfen wird das animalische Wel des Dippels wirklich hülfreich befunden\*.

\*Dieses Del wird von vielen ganzlich verworfen, und von andern über die Gebühr erhoben. Es könnten Fälle angesühret werden, da es fruchtlos ist angewendet worden: allein es sind auch einige vorhanden, da es, vor dem epileptischen Anfalle gegeben, einen langwierigen gesunden Schlaf gewirket hat, worinn der Anfall aussen geblieben, und niemals wieder gekommen ist. U.

EEXX59 {\*} EEXX59

physicalistic illustration is

Lidits, no nord ihm. in Irraft was Corresponded for which of the property bears of the control of the property of the control 
des dritten Stucks im eilften Bande.

I. Abhandlung von dem rußischen Handelswesen

II. Stellers Beschreibung bes Seebares 264

III. Commentarii Academiae Scientiar, Imper. Petropolitanae Tom. XIIII

IIII. Auszug der neuesten physikalischen Merkwürz bigkeiten

The second of th

680000

## Hamburgisches

# Magazin,

ober

## gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des eilften Bandes viertes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurftl. Sächfischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle.

## 

## Schummer Schristen.

acinforcion or decomposition in a secondario de la composition de 


Bird (2004 ASC 10 2 Mills 10 1) Asset on 1 10 Olivanus am alles de 10 m

Fey Crisco Charles on Security of Security Colleges of Security of Security Colleges of Secur



I.

## D. H. G. Hoppens Fortgesetzte Gedanken von Erklärung

## der hypochondrischen Zufälle,

auf eine andere Art als bisher geschehen.

ch habe mich schon vor einiger Zeit in einer gewissen Abhandlung \* zu zeigen bemühet, daß es sehr mahrescheinlich sen, daß die hypochondrischen Zufälle nicht allezeit unmittels

bar von ihrer Hauptursache ihren Ursprung nehmen. Ich habe durch eine anhaltende und sorgfältige Ersfahrung gefunden, daß viele derselben unmöglich unmittelbar von der Stockung des Bluts, oder aus andern angenommenen Ursachen der Hypochondrie hergeleitet werden können, sondern, daß solche von P2

\* Siehe das hamburg. Magaz. Ster Band. btes Stud.

verbickten Saften muffen erreget werben. Ich glaube nicht, baß man an der Möglichkeit hievon zweifeln werde, damit man aber ju besto mehrerer Bewißheit hierinn gelange, wird es wol nicht undienlich senn, zu untersuchen, ob wol eine solche Berdischung gewisser Feuchtigkeiten, aus dem verhinderten Umlaufe des Blutes durch den Unterleib entstehen könne, und wie solches wol zugehen möchte. Ich will aniso einen Hauptgrund, woraus man sich solche begreiflich machen fann, auszuführen fuchen, und Diesen glaube ich in dem Mangel einer gehörigen und vollkommenen Verdauung der Speisen (digestio) anzutreffen. Ich nehme aber dieses Wort hier in feinem gangen Umfange, und verftebe barunter nicht etwa Die erfte Beranderung berfelben im Magen, sondern die vollige Auflosung verfelben, und die darauf folgende Absonderung ber besten nahrhaftesten Theile, zu einem tuchtigen Milchfaft (chyli). Man weiß, wie febr zusammen gefest biefe Berrichtung fen, und daß sowol eine gehörige Beschaffenheit verschiebener Safte, als ordentliche gleichformige Bemegungen berer feften Theile, Die zu Diefen Berrichtungen bestimmt find, dazu unumganglich nothig find. Run wollen wir feben, ob nicht ben hypochondrifchen Patienten fich offenbare Fehler ben dieser Berrich: Wir werden berfelben mehr benn zu tuna reigen. viel gewahr werden. Ben einem hipochondrischen Patienten wird das Blut durch die Theile bes Unterleibes nicht fren genug herum getrieben, wenn aber in einem Theile ber Umlauf bes Bluts nicht lebhaft genug geschieht, konnen weber bie Bewegung bessel. ben, noch die Absonderung gehörig von statten geben,

wie konnen wir also vermuthen, daß ben hnpochondrischen Personen die wurmförmige Bewegung des Magens und der Gedärme in der gehörigen Stärke und Ordnung geschehen sollte, wie kann man sich vorstellen, daß die Ubsonderung des Magensafts, der pankreatischen Feuchtigkeit u. d. g. hinlänglich von statten gehen sollte. Uber dieses ist nicht allein. Ben hypochonsone drischen Personen werden auch durch das stockende Blut in den Eingeweiden des Unterleibes unordentliche und frampsichte Bewegungen hervorgebracht, sowol durch diese, als die darauf folgende Erichlappung muß nothwendig die Verdauung ber Speifen geftoret und unvolltommen verrichtet werden. Diefes finden wir burch die Erfahrung bestättigt. Beht nicht die Verdauung ben den meisten hypochondri. schen Patienten fo schlecht von statten, bag fie fast beståndig über schleimichte, saure ober andere Erudis taten, und baber bald über verlornen, bald ju hef. tigen Appetit, Gobbrennen, Burgen und Brechen ju klagen haben. Allein wenn bie Sehler ben ber Berdauung auch so groß nicht senn sollten, wenn sich auch wirklich hpochondrische Personen fanden, die von allen biefen Beschwerben nicht viel wissen, so ift boch nimmermehr zu vermuthen, daß die Auflosung berer Speisen ben benen hnrochondrischen Patienten fo vollkommen follte verrichtet werben, bag nicht einige grobe und nicht genug zubereitete Theilchen, mit jur Mischung des Milchsaftes, und folglich jum Blute kommen follten. Es ift aber nicht nothwen. big, bag hieraus allezeit ein bickes Blut entfrehen, und man daher alle hypochondrische Personen für bickblutig murbe halten muffen. Dein, hierzu murben ! ben mehrere mitwirkende Ursachen gehoren, und baber treffen wir auch wirklich hypochondrische Personen an, beren Blut in Unsehung ber Flußigkeit feinen Fehler hat. Allein ist es benn nicht möglich, daß das Serum ober ber mafferichte Theil des Blug tes in feinen Bestandtheilen ju gabe ober so jusams menhangend fenn kann, baß es badurch ungeschickt gemacht wird, burch die Ausführung der unmerklis chen Ausdunftung u. b. g. burchzugehen. Man finbet ja wirklich, baß ben allen hypochondrischen Patienten die unmerkliche Ausbunftung schwer von fatten geht, und ich weiß nicht, ob bieses allezeit von eis ner frampfichten Zusammenziehung ber haut ber-Ich will aber biese Mennung eben nicht rührt. Ausschließungsweise behaupten, ober hierdurch leug. nen, daß nicht auch andere Theilchen mit in die Mi= Schung bes Bluts übergeben konnten. Es fommen vielleicht aus eben dem Grunde scharfe, es konnen noch andere bas Blut verunreinigen, und es wird fich die Wirkung berfelben, hernach immer auf eine andere Urt außern, wie ich schon in der ersten 216. handlung angemerket, daß folche bald burch einen Schweiß ausgeworfen, bald einen Ausschlag verursacht haben. Der Gr. D. de Payoa \* glaubt nach Unleitung bes großen Boerhaave ebenfalls eine Berdickung des Bluts ben hypochondrischen Personen, allein er scheint solche mehr im rothen Theile bes Bluts anzunehmen, und leitet baher auch Die Zufälle aus der Berbindung der Theile des Unterleibes mit andern Theilen durch die Nerven (ex consensu) her.

<sup>\*</sup> Siehe besselben Epicrisin critico-apologeticam de affectu atrabilario.

Ich bin fo kuhn nicht, mich an die Mennungen folcher Manner zu magen, um zu entscheiden, wie weit biefe Gebanten gegrundet, ich nehme auch ben ber Hypothondrie, wovon ich rebe, keinen fo großen Grad, da fie schon wirklich zur Melancholie ober Ras feren geworden, an; indeffen freue ich mich boch, baf Diefer gelehrte Urgt ben Beobachtung feiner hnpochondrifchen Patienten auf eben die Bedanken gekom= men, daß namlich scharfe und gabe Gafte durch ben gehemmten Umlauf des Blutes durch den Unterleib muffen erzeuger werden. Es kann also vielleicht fenn, daß diese Zähigkeit ober Berdickung auf verschiedene Art ober im geringern und ftartern Grade fich ben verschiedenen Personen außere, nachdem die Umftanbe und Stufen der Krankheit unterschieden, nachdem mehrere ober wenigere Ursachen bas ihrige bazu ben= tragen. Denn was Boerhaave unter bem erften Grade Diefer Rrantheit beschreibt \*, bavon kommen wirklich einige Zufalle mit benen, fo ich ben mir bemerket, überein, wenn es mir vorfam, als wenn bie verbickte Feuchtigkeit noch mit bem Blute herum getrieben wurde, ich habe ebenfalls alsbenn eine Reigung zur Traurigkeit, eine außerordentliche Tragbeit, vielen und unruhigen Schlaf u.b. g. bemerkt, allein von ba an fand fich ein merklicher Unterschied. Ben mir wurben solche verdickte Feuchtigkeiten alsbenn nach bem Ropfe oder ber Bruft getrieben, fie erregten bafelbit ungablige und recht munderbare Zufalle, und murden endlich durch einen Schweiß ausgeworfen. Es fam alfo nicht zu bem folgenden Grade, ben Gr. Boerhaave 2) 4 angiebt.

<sup>\*</sup> Aphorisin. de cogn. et cur. m. p. 407.

angiebt, ba biefe verdickte Reuchtigkeit in ben Snpo. chondern mare ligen geblieben, sondern die Zufalle bie bier ergablet werben, giengen allezeit vorher, und ich konnte offenbar merken, bag fie unmittelbar von ber Stockung des Bluts in den Aesten ber Pfortader berkamen, und von jenen, die erst einige Zeit darauf folgten, mol unterscheiben. Sum britten und hef tigsten Grad ist es ben mir, und bem himmel fen Dank bafur, niemals gekommen, fondern wenn bas Blut wieder einen frenen Umlauf burch ben Une terleib hatte, war ich von benderlen Urten von Zufäl= len wieder auf eine Zeitlang befrenet. Dies ware bie Bergleichung berer hypochondrischen Zufalle, Die ich ben mir bemerket, mit benen angegebenen Stufen dieser Rrantheit ber In. Boerhaave und de Payoa, und berfelben Unterschied in Unsehung ber Urfachen; Zeit und Beschaffenheit berselben. Es wird nun noch übrig fenn, daß ich auch diese Bergleichung, in Unsehung ber Cur anstelle. Ich werde aber bieses ju thun, vollkommen im Stande fenn, ba ich ungluck. licher Weise eine hinlangliche Erfahrung hievon er-Ich fann meine lefer versichern, bag ich ben meiner Hypochondrie fast nach allen Methoden curirt worden, nachdem die Aerste, die ich gebraucht. Dieser oder jener Theorie bon bieser Krankheit ben-So habe ich nicht nur die startenden gerflichtet. Mittel (visceralia), die Gesundbrunnen und suffen Molfen mit großer Beduld gebraucht, ba man mich nach des hrn. hofmanns Methode curirte, sondern ich habe auch die auflösenden, und seifenhaftigen Argt. nenen die Boerhaave und de Payoa so anpreisen, mit starkem Vertrauen genommen. Allein was haben nicht .

### von hypochondrischen Zufällen. 345

nicht die Rrankheiten in Unsehung ihrer Ursachen für einen entfeslichen weiten Umfang, und welche genaue Untersuchung gehort nicht baju, biefelben in ihrer rechten Geffalt zu erkennen, und in ihren mah. ren Urfachen anzugreifen. Mein Buftand mußte ber wol nicht fenn, den diese Manner beschreiben, oder wenigstens mußten meine Bufalle in Unfehung berer Ursachen sehr unterschieden senn, benn ich verspurte von allen folchen Medicamenten feine Wirkung. Wenn ich aber nunmehr bie Sache überlege, fo beucht mir, als wenn man ben allen biefen Curen bie Hauptursache meiner Hypochondrie, oder ben beschwerlichen Umlauf des Bluts durch den Unterleib aus den Mugen geset, und ben hauptsit derselben bald im Magen und Gedarmen (primis viis), bald in einer Verdickung des Bluts von der schwarzen Galle (humore atrabilario) gesucht hatte, da man doch alles dieses nur für Folgen und Wirkungen, des gehemmten Umlaufs des Bluts durch den Unterleib hatte ansehen, und also hierauf vornehmlich sein Augenmerk richten sollen, denn hiervon überzeugte mich hernach die Erfahrung. Denn als ich fabe, baß ber erfahrne Bagliv bas Reuten fo fehr angepriefen, und mir hernach von dem großen Argte unferer Zeiten bem Brn. Sofrath Eller, eben biefes angerathen ward, entstund wirklich fein geringes Bertrauen ben mir zu biesem Mittel, ich gebrauchte folthes recht curenweise und zwar mit Benseitsegung als ler Argeneymittel, und ich habe wirklich befunden, daß es ben mir mehr ausgerichtet, als alle vorherge. brauchte methodische Curen, und daß diejenigen Herzte vollkommen Recht haben, die ben bieser Krankheit eine

eine aute lebensordnung und gehörige leibesbewegung mehr anpreisen, als die Arztneymittel. 2Babrenden Parornsmis (wenn ich so reden barf) ich menne, wenn nun wirklich von ben verbickten Gaften bie ober da was abgesondert war, bas burch seinen Still-Stand Die wunderbarften Tragodien von Bufallen fpielte, folgte ich der Unweisung der Natur, solches zum Auswurf zu befordern. Ich half also baid burch Bewegung, bald durch warme Getrante und fauerliche Sachen ben Schweiß zu erregen, und bie Erleichterung meines Uebels zu beschleunigen. Das ist es, was ben mir in Unsehung der Eur noch was vorzügliches geleistet hat, ich zweiste auch nicht, daß sich mehrere Falle finden werden, wo sich hypochons brische Patienten barnach richten konnen. Gins finbe ich nur noch hieben zu erinnern, daß man nehm. lich die Aufmunterung des Gemuths hieher rechnen muffe. Es ist unglaublich, wie viel diese zur Berstellung solcher Patienten bentrage. Man lasse sie die genaueste lebensordnung halten, und auch die erforderliche Bewegung machen, befinden sie sich aber in Umständen, die ihr Gemuth bounruhigen, fo stebe ich bafür, daß es noch mißlich um ihre Cur aussehen wird, und Diefes laft fich auch leicht begreifen, benn was in Unsehung des Körpers gebessert wird, wird von Seiten ber Seele wieder verschlimmert, und ba biese benben Theile in der genauesten Bereinigung stehen, so muß sich auch ihr Einfluß wechselsweise offenbaren. Wie kann also ben folchen Patientert der Umlauf des Blutes freyer und lebhafter gemacht, die Absonderungen und Ausführungen befördert, und Die unordentlichen Bewegungen gehoben werben. menn

## von hypochondrischen Zufällen. 347

wenn durch Rummer und Traurigkeit die festen Theile geschwächt, bie unmerkliche Ausdunftung unterdruckt, oder durch Verdruß und Aergerniß unors bentliche frampfichte Bewegungen hervorgebracht Findet aber durch ein gunftiges Schickfal bas Gegentheil statt, daß ein folcher Patient außer verdrießlichen Umständen sen, kann, und sein Gemuth durch vergnügte Vorstellungen aufgemuntere wird, so kann es nicht fehlen, bas Blut wird mit mehrerer lebhaftigfeit in bem Rorper herungetries ben, die Absonderungen und Ausführungen werden befordert, und also die frampfichten Zufälle gehoben werden. Wolte man mir hierwider einwenden, baf unsere Lebensumstånde nicht in unserer Bewalt, und also ein Zusammenhang von Lebensumständen einen folchen Patienten des Bergnügens feiner Genefung berauben konne, ber folden koltbaren Schak ohnfehlbar wurde erhalten haben, wenn ihn ein gunftiger Schicksal angelacht hatte, so antworte ich, daß dieses alsbenn zu beklagen, indessen behalt die Sache an sich ihre Richtigkeit, und wir finden in der Erfah. rung ungählige Erempel bie sie bestätigen. viele hindert nicht ihr Beruf, ihre Umtegeschäffte u. d. g. außerliche Umstånde, daß sie sich die nothi= ge Bewegung machen, ihr Bemuth in Rube erhalten, und sich also vor der verdrieflichen Sprochonbrie vermahren, ober solche ausrotten konnten. ich will noch mehr fagen, wenn folde hypochondrische Personen nur einiger maßen in verbrießlichen ober bekummerten Umständen verwickelt sind, sind sie schon unglücklich genug, denn da wegen ihrer Zufälle bas Blut felten ordentlich burch ben Ropf beweget wird,

## 348 Hoppe von hypochondrif. Zufällen.

so geschieht es gemeiniglich, daß ihre Einbildungs fraft verstärkt, und ihr trauriges Schickfal also vergrößert, und als gewiß vorgestellt wird, ba es boch in der That noch erträglich, und wegen des fünftigen fehr ungewiß ist, ob es so kommen werde, wenn sie ben ber gehörigen Fassung bleiben konnten, ja da das Gebaube ihrer Nerven (wie man ben allen frampfichten Zufällen wahrnimmt) empfindlicher, so wird ein fleiner Berdruß ihre Seele aufbringen, den fie mit lachendem Muthe überfeben wurden, wenn fie nicht hypochondrisch maren. Aber man dari darum nicht benken, daß das Schickfal also sich gar zu graus fam gegen fie bezeige. Reinesweges, mas fie auf biefe Urt unglücklich macht, wird ihnen aber badurch ben vergnügten Begebenheiten wieder eingebracht. Ihre Einbildungsfraft wird ihnen eine fleine Freude eben fo lebhaft und empfindlich machen, als fie ihnen ihr Ungluck traurig abschildern, und vergrößern kann, und so kann die Weisheit des Schopfers auch der unvermeiblichen Unvollkommenheiten bie unferm Ror-

per den Untergang drohen, zu bessen Erhaltung sich bedienen.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*

The state of the s

#### r operations and company

#### IO. THEOD. KLEIN

Tentamen methodi oftracologicae fiue dispofitio naturalis cochlidum et concharum in suas classes, genera et species iconibus singulorum generum aeri incisis illustrata. Accedit umbratiuncula de formatione, incremento et coloribus testarum, quae sunt cochlidum et concharum, tum commentariolum in locum Plinii H. N. L. VIII. c. 23. de concharum disserentiis denique Sciagraphia methodi

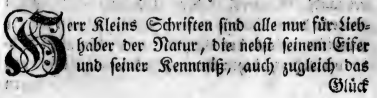
ad genus ferpentinum ordinate

Lugd. Bat. ap. Geo. Iac. Wishof 1753.

D. i.

Joh. Theod. Kleins

Bersuch die schalichten Thiere zu ordenen, oder natürliche Abtheilung der gewundenen und ungewundenen Schalen, nach ihren Elassen, Geschlechten und Arten, mit Abzeichnungen aller Geschlechter. Hierzu kömmt eine Abhandlung von der Bildung, dem Wachsthume und den Farben der Schalen, und eine Erklärung über das 23 Cap. des VIII B. von des Plinius Naturgeschichte, endlich auch der Entwurf einer Ordnung des Schlangengeschlechtes. Gr. 4to. 2 Alph. 13 B. 12 Rupfert.



Blud haben, ungefahr in fo vortheilhaften Umftanben, als er zu senn. Undere muffen sich mit einem furgen Gebrauche desselben begnügen, wenn sie folche weiter als aus den Unzeigen gelehrter Rachrichten wollen fennen lernen. Wegenwartiges zeiget zugleich feine große eigne Erfahrung und auch vielfaltige Belesenheit. Er hat sich mit Ordnung der schaliche ten Thiere seit 20 und mehr Jahren, auf Veranlasfung berer, die er selbst gesammlet, beschäfftiget, und eignet fich baben die Ordnung, die er hier mittheilet, nicht allein zu, sondern läßt daran Sr. Christian Babriel Fischern, ber ihm damals schon an dieser Ordnung arbeiten helfen, Theil nehmen. Die Mannich. faltigfeit der Gestalten ben den Schalen, und die Menge von Dingen, die ben jeder Geftalt zu beob. achten find, macht allerdings bie Beschreibung mit bloßen Worten fast unmöglich, und die Ordnung allemal sehr schwer. Daher sind so viel Schrift= steller, als wir auch davon haben, alle noch vielen Unmerkungen ausgeseßet. Nach Grn. Rl. Urtheile ist Rumph am glucklichsten gewesen, Bonanni lagt feinem Wige ben Bugel gar ju febr fchießen, Rondelet, Aldrovand, Gesner, bekummern sich nur um die Beschlechter; Lifter ift febr sparfam, und mager in den Titeln der Kupfertafeln; Jonstons zusammen geraffte Sachen sind sehr geschickt zu verwirren, und ber Tert ist sehr verderbt, daß er mit ben Zeichnungen nicht übereinstimmt. In 216 brovands, Gesners, Fabius Columna Zeichnungen verdeckt der Schatten vieles, benm Jonston hat die Einbildungsfraft des Rupferstechers, ben alten Sehler vermehret, benm Rumph und Bonanni sind vie Riguren

Figuren aus Versehen verkehrt gestochen, und die meisten stellen die Schale nur von einer Seite mit Verdeckung nothwendiger Theile vor, und überhaupt wer nicht viel Schalen selbst gesehen hat, kann sich aus den Zeichnungen nicht helsen.

Die Ginrichtung von Sn. Rl. Werke ift folgende. Im ersten Theile handelt er von den Schnecken, denn so lakt sich etwa das Wort Cochlis, welches er brauchet, überfeßen. Daburch beutet er eine ichalichte Rohre an, die am Unfange bunne und geschlofe fen ift, und fich in Wendungen, bie nach und nach immer weiter werden, auf eine beständige Urt ausbreitet. Diese Ausbreitung unterscheidet sie von ben Robreben. Die Menge ber hieher gehörigen Schas len, theilet er in einfache, und zusammen gesetzte ein. Ben ben einfachen machet eine einzige Umwendung ber Schale, die Krummung ber Robre aus. Der Schifffuttel (Nautilus) ist das erste Erempel babon: ben ben andern befindet sich eine doppette Umwendung der Schale, daß sie wie aus zwo Schnecken zuzusammengesest scheinen. Die Boluten, Sturmbauben, Barfen u. d. q. gehoren bieber.

Muscheln, mit denen sich der zwente Theil beschäfftiget (conchas), nennet er Schalen, die wie Schüsseln weit und tief sind.

Bon diesen benderlen Schalen handelt er ausführlich, so daß er sie in Classen, Ordnungen und Geschlechter abtheilet; jedes Geschlecht beschreibt, und eine dazu gehörige Figur liesert, serner auch die besondern Gattungen dieses Geschlechtes, mit ihren Namen in allen Sprachen wo man Namen von ihr nen weiß, die Sprache anderer Welttheile nicht ausgei

schlossen, erzählet.

Der III. IIII. V. und VI. Theil des Werkes, nehmen zusammen kaum einen Vogen ein. Der dritte enthält die Muschelhausen (polyconchias) als die Entenmuschel, der vierte die Muschelnester (nidulus testaceos) als die Meereicheln (balanos). Der fünste und sechste bestehen zusammen aus acht Zeisen, die unter den Titeln: Echinus marinus, und tubulus marinus, auf die Schristen: naturalis dispositio echinodematum, und descriptiones tubulorum marinorum verweisen. Darauf solgen die Register der Namen, und noch ein Register, welches Listers Vilder mit den Geschlechtern Hrn. Kleins zu

bem sie gehoren, vergleichet.

Ginen Begriff von Sr. Rleins Ordnung ju geben, wird hier bas Allgemeine von den Zafeln, die er über die Schnecken und Muscheln verfertiget bat, mitgetheilet. Es find namlich bloß bie Bauptabtheilungen, zu beren jeder noch Geschlechter und 21rten fommen, biefe bengufugen murde weitlauftig ob. ne großen Nugen werden, denn wenigstens nicht febr großen Schalenkennern, wurden nicht alle Namen ber Geschlechter, beren sich Gr. Klein bedienet, so gleich verständlich feyn. Um die Befahr einer nicht vollfommen richtigen Ueberfegung zu vermeiben, liefert man hier bie Zafeln in ber Grundsprache. Deutschland verftehen doch wohl die meisten Liebhaber ber Matur, Die baben orbentlich benten, lateis nisch, ob wohl nicht eben umgekehre, alle bie lateis nisch versteben, liebhaber ber Natur find, ober ord dentlich denken können. An eine Sie in in imma (?)

COCH-

#### COCHLIS eft

I. Simplex, haecque Plana

Connexa

Tornicata

Elliptica Conocochlis

Cochlea

III. Cochlidum opercula.

Buccinum

Turbo.

Vinbilicus

opercul. callor. Vinguis odoratus.

II. Composita, haecque

Alata.

Murex.

Rostrata,

Voluta longa.

Voluta ouata.

CONCHA eft

I. Monocencha.

Patella Anfata

II. Diconcha.

Aequalis

Connicuens. Interrupta.

Inaequalis.

III. Polyconcha.

V. Echinus marinus.

IIII. Niduli testacei. VI. Tubulus marinus.

Br. Rleins Entwurf ber Ordnung ber friechena ben Thiere fieht fo aus : Er rechnet hieher alle Thies re, die feine Fuße und Flogdern haben, einen runden ober flachen, mit einer Rinde bedeckten ober blogen Korper zeigen. (Serpentia funt animalia pedibus et pinnis carentia corpore vel tereti vel complanato, aut cortice tecto aut nudo \*).

I. AN-

\*Bielleicht ist diese Beschreibung eines so großen Na-turkundigers eine Probe, wie schwer es fallt, von all= gemeinen jur Raturgeschichte gehörigen Dingen recht bestimmte Erklarungen zu geben. Gin Theil der II Band. Renns

I. ANGVIS capite organis sensoriis praedito, pulmone respirans, cute squamata, vertebris costisque per longitudinem corporis instructus; plurimi deponunt exuvias. Estque

capite discreto, cauda attenuata.

Vipera dentibus antius caninis, Kuvodov

Vulg. var. loc. exis.

Caudisona.

Conspicillaris.

dentibus pectinatis (Lucii piscis vel crocodilisimilibus) Ιχθύοδον.

mum umbrosis et velut acupictis. Auyanodov.

Anodon A'vodes, Edentulus. capite indiscreto, cauda truncata.

cauda prae capite anomala Scytale capite et cauda anomalis Amphis-

II. VERMIS pedibus carens nudus. Pedati ad insecta referentur.

Lumbricus teres...

terrestris vulg.
aquaticus, Vena Medenis. Gordus
animalium

Taenia, planus Hirudo ventre fessili.

In

Rennzeichen ist verneinend, der andere mit entweder und oder, zweiselhaft gemacht, und sollt in sie sich alle zusammen so gar schlimm auf Trembland große Pozippen schicken? deren Aerme doch nicht für Züße könznen erkläret werden.

thume und der Farbe der Schale, zeiget Hr. Klein erstlich, daß die völlige Schale gleich mit dem Thiere entstehe. Marsigli, Listers, und anderer Bemerkungen, zeigen eben so viel Gewinde, eben die Zeichnungen, in den Schnecken, die erst zu leben anfangen, als man in den erwachsenen dieser Urt antrifft. Also mussen die Gewinde, wo das Thier wächset, auch, aber durch ein in sich nehmen (intus susceptio,) nicht durch Unsehung der Theile (adpositio) zunehmen, damit die Schale sich immer ähnlich bleibet, und nur vergrößert wird. Der äußerste Rand, die Deffnung, oder die Mündung der Schale, kann zunehmen, und zwar durch einen klebrichten Sast, den das Thier aussprißet. Hr. Klein widerlegt hieben Hrn. v. Reaumür und anderer Gedanken von dem Waachsthume der Schalen, mit vieler Gelehrsamkeit und Gründlichkeit.

Den Schluß machen Unmerkungen über die Stelle des Plinius, wo die Wunder der schalichten Thiere in der Kürze erzählet werden. Hr. Kl. macht die Ausbrücke des Plinius richtiger, erläutert seine Säße mit Benspielen aus der Naturgeschichte, und ziehet hier die Merkwürdigkeiten der schalichten Thie-

re ins Kurze zusammen.

Won jedem Geschlechte ist ein Benspiel, und zuweilen auch mehrere in Rupfer vorgestellet. Diefes ist ben einem Buche nothig, nach bessen Unleitung man die Schalen ordnen soll, benn die Beschrei-

bungen allein lassen sich nicht so deutlich

machen.

3 2 m. 26.

\*\*\*\*\*\*

#### III.

# Abmessung

eines

# außerordentlich dicken Kindes.

aus im hamb. Magaz, sind schon Abmessungen von Kindern außerordentlicher Größe gegeben worden. Man kann also einen Vorfall dieser Urt, den man hier zu beobachten Gelegenheit gehabt, nicht gänzlich stillschweigend vorben gehen. In der leipzig. Ostermesse 1753 wurde ein sehr dickes Kind hier gezeiget, von dem man auch einen Kupferstich bekam, der zwar nicht hier, sondern in Frankfurt versertiget ist, von des Kindes Beschaffenheit aber nebst dem Namen Eva Christina Fischerinn, solgendes besagt:

"Dieses Kind ist geboren Un. 1750 ben 11 Martif "zu Eisenach, seine Höhe ist 3 Schuh 2 Zoll, die "Dicke 3 Schuh, seine Bruste gleichen einem Frau-"enzimmer von 20 Jahren, die Haare senn in der Men-"ge wie ben einem 8 bis 10jährigen, am Gewichte "84 Pfund, und trinkt noch an der Mutter.,

Ich kann nicht sagen, wie lange diese Nachricht aufgesetzt ist, ehe das Kind hieher gebracht worden, und ich zog sie so wenig, als den Zeddel mit dem dies Bunder hier angekundiget wurde \*, weiter in Bes

trach-

<sup>\*</sup>Darinnen ward bes Kindes Alter 3 Jahr, bie Lange 2 Gle, die Dicke des Leibes eben so groß, das Gewichte 145 Pfund angegeben.

#### eines außerordentlich dicken Kindes. 357

trachtung, als in so fern sie das Ulter des Kindes angiebt, und der übrigen Umstände wegen veranlasset, sich durch eigene Erfahrung zu unterrichten. Ich sahe es in der ersten Meßwoche, wie es unzählig viel andere keute gesehen haben. Man fand allerdings etwas Wunderbares daran, welches man so wenig erklären, noch einigem Betruge zuschreiben konnte, da die ganze Aufführung des Kindes seinem Alter gemäß war, und es nach dem Berichte seiner Mutter nicht mehr als andere Kinder essen sollte. Und hätte man auch glauben wollen, es äße stärker, und sein Getränke, welches weißes Bier war, bekäme ihm auch daben sehr wohl, so würde sich allezeit eine so ungemeine Dicke schwerlich daraus haben erklären

laffen.

Man konnte diese Dicke so nur nach dem Augenmaaße schäßen, und ich dachte auf ein Mittel, zuverläßigere Abmessungen zu nehmen, als diejenigen waren, dergleichen ich eine angeführet habe, und wo nicht einmal was sur Schuh und Pfunde daben gesbraucht worden, angegeben ward. Das Kind starb den 18ten Man, und ward darauf auf die hiesige Anatomie geschafft. Ich erhielt die gütige Erlaudniß und selbst Anleitung und Benhülfe, die Abmessungen die ich wünschte, anzustellen, und theile solche hier mit. Was ich etwa von der Zergliederung zu melden im Stande wäre, würde ich ohne Eingriffe in fremde Rechte nicht bekannt machen können, und überlasse es also denen, welchen es zugehöret. Meine Abmessungen werden allezeit Lesern, welchen die dazu nöthigen Begriffe nicht fremde sind, die äussserliche Beschaffenheit des Körpers deutlicher kennen

lehren,

lehren, als ber bloße Unblick, benen die es lebend nur

gefeben haben, bengebracht bat.

Ich muß aber einiges von der Art, wie diese Nachricht zu verstehen ist, noch vorläusig erklären. Ich bediente mich des pariser Maaßes, weil ich gleich einen pariser Schuh, von dessen zulänglicher Richtigkeit zu dieser Absicht ich versichert war, ben mir hatte, und mit solchem der die ganze länge des Maaßesstabes ausmachte, bequemer messen konnte, als mit ein Paar kürzern, die eben darauf verzeichnet waren. Vermöge der bekannten Verhältniß dieses Maaßes zu andern, wird man die erzählten Größen leicht in was für Schuhen und Zollen man will ausdrücken, Wäre mir daran gelegen gewesen, daß sie etwas anssehnlicher klingen sollte, so hätte ich mich des leipziger Maaßes, als eines kleinen bedienet. Ich wollte aber lieber mich eines bedienen, das überall verständlicher wäre.

Die Längen sollen nach geraden Linien gemessen senn. Entweder es wurde ein Faden von einem Ende einer solchen Länge zum andern ausgespannt, oder man legte einen Stab längst derselben hin. Die Höhe des Unterleibes (42) zu bestimmen, verstielten wir uns dergestalt; der Körper lag auf dem Rücken auf einem Tische. Wir legten an dem bezeichneten Orte quer über einen Stab, nach dem Augenmaaße wagrecht, (denn ich hatte nicht daran gedacht, eine Sestwage mitzunehmen, weil ich nicht darauf gefallen war, daß solche ben dergleichen Abmessung zu brauchen wäre) und maßen alsbenn die Entsernung dieses Stabes vom Tische. Ich glaube, es wird zu gegenwärtiger Absicht scharf genug, und wohl so scharf geweiser Absicht scharf genug, und wohl so scharf geweisen

sen senn, als viele Feuerwerker die Stückfugeln calibriren. Der Umfang bedeutet, daß die ben ihm benamte Linie mit einem Faden ist umlegt, und der Faden nachgehends gerade ausgespannt worden.

Auf mein Angeben ward auch in meiner Gegenwart das ganze Kind gewogen, aber auf einem Brete
liegend, und mit einem Tuche bedecket. Alles zufammen war 107 Pfund hiesiges Fleischergewichte
schwer. Ich bin nachgehends berichtet worden, daß
das Bret und Tuch besonders 25 Pfund gewogen,
woraus des Kindes Gewichte 82 Pfund solget. Es
sind einzelne Abwägungen der Theile angestellet worben, aber ohne meine Gegenwart, und ich schreibe
mir an ihnen kein Recht zu, da sie zu den Beschäfftigungen des Zergliederers gehören. Doch melde,
daß solchergestalt das Gewichte der Haut und des
Fettes zusammen 51 Pund gefunden worden,

Die gezebenen 51 Ubmessungen sind den 20 Man angestellt worden, alle Vormittage bis auf die letzten achte. Nachdem man die Haut mit den darunter liegenden Fette abgesondert hatte, stach man mit einer Nadel gerade durch, und maß, wie viel von dieser Nadel in der Haut und im Fette steckte; so erhielt man 44. Uus der Vergleichung 46 mit 48 erhellet, daß die Haut mit dem Fette den Umfang

des Körpers um 1 Schuh vergrößert.

Man wird mir verzeihen, daß ich hierben mich nicht enthalten konnte, eine geometrische Betrachtung anzustellen, die, wenn sie nicht allzuwichtig ist, doch auch nicht mehr Mühe erfordert, als ihre Wichtigkeit vergilt. Wenn man sich die 46 und 18 Abmessungen, jede als den Umfang eines Kreises vorstellte,

34

so daß bende Kreise einerlen Mittelpunct hatten, so siel mir ein, ob der gefundene Unterschied mit dem Unterschiede der Halbmesser, welcher 2 Zoll (nach 44) senn mußte, übereinstimmen wurde. Der Umfang eines Kreises verhalt sich zu seinem Durchmesser wie 1:0, 318 baraus findet sich, zum Umfange 36 der Durchmesser 11, 4 und zum Umfange 245 der Durch-messer 7, 8 also bender Unterschied 3, 6 welches 1, 8 für den Unterschied der halben Durchmeffer gabe. Aber wenn man sich zwo krumme Linien zuerst um ben Bauch herum, durch ben Mabel, eine über bie außerste haut, die andere unter der Setthaut vorstellet, so sieht man leichte, baß fie fich um den Rabel mehr erheben, als die Kreise thun wurden, wie ich nur igo berechnet habe, und bag ihr Abstand von einander etwas mehr als der Abstand erwähnter Rreife 1, 8 betragen muß. Der Durchmeffer II, 4 Boll für den Kreis von 36 Z. im Umfange, stimmt ziemlich mit der Hohe der 42sten Abmessung überein. Die meisten Zerglieberer werben vielleicht die Geometrie hier an unrechten Orte angebracht finden, und ich will gar nicht behaupten, wie weit fich die Geftalt ber ermahnten linien mit Kreisbogen vergleichen lasse, da ich hiervon nicht Ersahrung genug habe. Ich wollte indessen wünschen, daß die Zergliederer nicht österer in der Geometrie ganz fremde wären, als die Mathematikverständigen in dem Vaue des Körpers ganz fremde sind. Wo man beständig mit Lagen, Größen, Gestalten, Verbindungen verschiezbener körperlichen Dinge zu thun hat, ist glaube ich die einzige Wissenschaft, welche uns von Lagen, Größen, Gestalten, Verbindungen der Körper alle gemeine

## eines außerordentlich dicken Kindes. 361

gemeine und deutliche Begriffe giebt, die Geomestrie unentbehrlich.

tere anemotyeray.	01		٠	0.10
1. Lange bes gangen Körpers	yaı	ग्र-भ	uß.	zon,
	bon bet			
Scheitel bis an die Ferse	. á	2	3	11.
2. Vom Rinn bis zu Unfange de			*	61.
	Scheitel		=	72.
	Munde		•	$I_{\frac{1}{2}}$ .
5. Vom Munde bis zur Spige b		,	ė	1.
6. Von der Spise ber Nase	bis jur			
Wurzel derselben				I.
7. Won der Wurzel der Mase	bis zum			
Unfange ber Haare		8		3.
8. Breite bes Gesichtes	<b>s</b> _ :	5		7.
Man Vantantan sine Ba	Eano hio m		Y	
Wom Ucufersten eines Bac			aeu	3=
fersten des anders	i gemellen.	,		en (
9. Breite ber Stirne				4.
10. des Hinterhauptes	- 1	3		51.
11. Umfang des obern Theils	bes Ro.			
pfes über die Stirne		1		87.
12 von der Wurzel d	er Mase			
bis zum Nacken		1	3	2.
13 v. einem Ohre b. z.	andern	I		4
14 v. einem Dhre b. g.				
über bie Scheitel	1 1 -			104.
15. • des Halses	7.	f		3.
16 des Oberleibes über	die Brust	2.		IQ.
17 Des Unterleibes um			7	
gend bes Magens		2	ø.	9.
18. = bes Unterleibes um	bie Ge		+'	<b>2</b> ,
gend des Nabels		2		
35		3	10	Um•
ار الله الله الله الله الله الله الله ال			+211	411110

The state of the s	larif	Ful	.30II.
19. Umfang des Unterleibes um die			·
Hüften =	2	3	II.
20. lange vom obersten bes Brust.			. 10
beins bis zur Schaam	1	\$	7章
21 von der Herzgrube bis zur	,		,*
Schaam	I		3.
22. Breite v. einer Schulter b. z. andern	I	3	31/2
23. lange des Arms v. d. Schulter b. z.			1
Heußersten des Mittelfinge	rs 1		2
24 v. b. Schulter b. z.			
Biegung des Ellbogens			4 1/2 ·
25. * v. d. Biegung des			
Ellbog. b. z. Hand	,	. 5	4 2
26. Von der Hand bis zum Unfange			
des Mittelfingers		=	24.
27. Umfang bes Armes a. b. Schulter	•	2	II.
28. • ben Ellbogen			9호.
29. = ber Hand			61
30 bes Daumens am ersten			Uni.
Gliebe De l'accessor	(*************************************		21.
31 bes Mittelfingers am erften	,		
Sliebe _ MIN DA Stopic		*	23,
32. = bes Ohrfingers am ersten	. **	,	. 0.1
Glièbe a spiration de	31		-2.
33. Långe bes Mittelfingers		1	14.
34. Breite der Hand		<b>3</b> .	24+
35. lange bes Jußes	I	<b>3</b> ;	4.
36. = des Schenkels		20	9.
37 des Schienbeins		=	7:
38. Långe der Fußsohle bis zum Meus	147		1614
sersten ber großen Zehe	10	3	4.
18 1 19 3 F		39.	Um=

# eines außerordentlich dicken Kindes. 363

	Antil's	2018.	20th
39. Umfang bes Schenkels an ben Leist			E
40. Rni			5.
41 Schienbeins am Rnoch		ą	9.
42, Sohe des Unterleibes um die Ge			
gend des Magens in dem der Kor			10
per auf dem Rücken lag ==	U.V., 1	*	10.
43. Hohe des Unterleibes um die Ge			
gend des Nabels	٠	7	11+
44. Dicke ber Fetthaut um ben Nabe		#	2.
45. Lange vom Genicke bis zum	r i e e		-,
Schwanzbein .	Ţ		2.
46. Umfang des Unterleibes um die			
gend d. Nabels nach abgelofter Fettl		.#	1 2·
47. Von der Herzgrube bis an den N	a=		n n
bel, innerhalb ber Fetthaut		1	81.
48. Vom Nabel an die Schaam in	14		. 45 0
nerhalb der Fetthaut .		#	6.
49. Breite der weißen Linie, mitten gm			91
fchen dem Nabel und der Herzgrub		3	17.
50. Breite ber geraden Bauchmufte	eln .		
zunächst über dem Nabel	9	5	<b>3.</b> ',
51. Vom Meußersten einer halbmond			
migen Linie quer über zum Meußer	sten		i.
ber andern um den Nabel	501	3	83.
Gewichte des ganzen Korpers 82	Pfund	Leip	ziger
Fleischergewichte.	100	C4 .	
Ich könnte auch einige Abmessunge	n des	Ger	ippes
mittheilen, sie haben aber nic	hts Auf	er=	٠.
ordentliches.			
. ชีวซอร์ม นัก เกล	21.G.	Kas	iner.
Now was some street	•.		988 and 19
		IIII.	Mit-

364 Mittel das Getreide auf den Boden \*\*\*\*\*\*\*\*\*

## Mittel

### das Getreide auf den Boden unbeschädigt aufzubewahren,

vom Hrn. Languet.

Mus bem Journ. Oeconom. Mai. 1751.

(A)err Languet, von Gergy, weiland Prebiger zu St. Sulpitius, hat dieses Recept einem glaubwurdigen Manne, eigenhandig mitgetheilet, und gleich wie man geglaubt hat, burch wohlthätigen und nuglichen Unterricht ber Menschen, ben ehmaligen preiswurdigen Charafter bieses Mannes auch nach seinem Tode aus seinen eignen hinterlassenen Entbeckungen fortzusegen; so zweifelt man feinesweges, daß biefes Benspiel auch andere fähige Ropfe und willige Bergen reigen werbe, ihre Bemuhungen auf eben biefelbe Weife zum allgemeinen Rugen anzuwenden.

Recept des ehmaligen In. Predigers zu St. Sulpitius, um bas Getreibe ju erhalten, die Rornwurmer und andere Infekten zu verhindern, daß fie bemfelben nicht schaden, und zugleich das Getreide nebit den Bo-

ben, von diesen schädlichen Insetten zu befrepen, wenn sie damit schon angesteckt find.

Mehmet:

Frischer Raute Two gande voll. Gevenkraut, sonst Sabine genannt

Two Bande voll. 26ein= Theinfarn (Tanacetum) # Eine Zand voll.

Kleiner Basilien (Basilica) # Eine Zand voll.

Großer Salbey # Eine Zand voll.

Petersilgen Kraut # Line Zand voll.

Petersilgenwurzel # Line Zand voll.

Lauchgrun # Swo Zande voll.

Hacket alles klein, und stampfet es wohl in einem Morfer. Hierauf thut alles in einen großen Kessel, und schüttet neun Pinten, pariser Maaß, Mistlaake brüber.

Bebecket den Ressel, und das, was darinn ist, mit Brettern, und unten ein nasses Tuch drüber; so lasset es ungefähr vier und zwanzig Stunden stehen.

Lasset hierauf alles in frener Lust, auf einem guten Feuer, eine Viertelstunde lang kochen; alsdenn nehmet den Ressel vom Feuer, und drücket alles zusammen fein stark durch ein Linnen.

Das, was im Linnen zurück bleibt, hebet zu bemjenigen Gebrauche auf, ber unten angegeben werden

foll.

In den im Ressel befindlichen Saft schüttet vier Pinten scharfen Pfig, und vermischt es mohl mit dem Safte.

Endlich traget diesen großen Ressel auf den Boben, den ihr von den Rornwurmern und andern

Infekten befrenen wollt.

Nehmet einen starken Bursten ober Weißpinsel, tauchet ihn in diesen Saft, und bestreichet euren Boben bamit solgender gestalt: Rings herum gegen ben Fußboden davon vier Zoll hoch, oder höher, nachbem ihr wollt, imgleichen auch auf den Fußboden, längst

#### 366 Mittel das Getreide auf den Boden

längst an den Mauern hin, ebenfalls vier Zoll breit, mit eben dem Pinsel und eben demselbigen Safte.

Dieses Versahren muß nach zehn oder zwölf Lagen wiederholt werden. Zur Nachtzeit mussen die Fensterladen auf dem Boden verschlossen werden, und so lange man noch nicht völlig von denen Insetz ten befrenet ist, muß dieses auch, so viel sich will thun lassen, des Lages über geschehen.

Während dieser Zeit muß man das Getreide mit breiten Schauseln, die lange Handgriffe haben, das mit sie bequemer gehandhabet werden können, beständig umwenden. Die Arbeiter mussen das Getreide mit diesen Schauseln sein in die Lust und Bosgenweise wersen, indem dieses die Kornwürmer dergestalt beunruhiget, daß sie nicht in dem Getreide bleiben können, sondern von allen Seiten davon laufen. Weil sie aber von dem Geruche dieses Unsstrichs, der sich weit ausbreitet, angesteckt werden, so mussen sie sterben, und können nicht wieder in das Getreide zurück kommen.

Nachhero muß man das Getreide durchsieben, und, nach dem die Witterung beschaffen ist, öfters wieder so, wie vorhin, umschütten.

Während dieses ganzen Verfahrens ist es gut, einige Leute, oder auch nur Kinder, die nicht gar zu dumm sind, ben der Hand zu haben, damit sie diese Insetten mit den Fingern fleißig zerknirschen, wenn sie gegen die Wände, oder Stüppfeiler auf den Kornboden laufen, um zu entrinnen. Man kann sie auch mit einem Borstwische zusammen kehren, in ein Bestäß, worinn ein wenig Wasser ist, werfen, und sie den Hunern

Bunern zu freffen geben, die biefen Raub mit vielem Bergnügen verzehren.

Weil man auch in Ucht nehmen muß, daß mit Sem Borftwische beständig rings um ben Getreidel baufen herum gefehret werbe, fo muß man den Sunern auch ben zusammen gekehrten Staub geben. worinn sich eine Menge Insetten zugleich mit befindeir.

Man hat ben Versuch gemacht, rings um bas Gefreide herum ein Bret auf die schmale Seite gu fegen, damit bie Infetten, wenn fie jum Betreibe zurück laufen wollten, von dem Geruche biefer Breter, die man von aussen anstreichen muß, baran verhindert werden.

Hierzu ist auch bas ausgepreßte Mark ber Rrauter sehr dienlich. Man thut wohl, es auch auf den Boden zu tragen, und es in fleinen Saufen, lanaftan ben Bretern bin, ober auch um den Getreidehaufen berum zu legen.

Bielleicht werben manche glauben, daß biefes Mittel nur im Fruhjahre gebraucht werden konnte, theils wegen ber Kraft ber Krauter, und theils auch, weil man nicht alle die Stucke im Auffage zu allen Jah. reszeiten haben fann.

Bierauf bienet zur Antwort, daß die meisten biefer Sachen zu allen Jahrszeiten zu haben find, und daß ihr Saft, ob er gleich im Fruhlinge bie meifte Rraft hat, bod auch im Sommer und Berbite noch Rraft genug zu dieser Wirkung habe. Ueberbem ist es auch nicht nothig, sich so sehr an einige bieser Pflangen ju binden, daß nicht andre, g. E. ber Erde

enbeu

## 368 Mittel das Getreide auf den Boden

epheu und andere stinkende Pflanzen an ihre Stelle genommen werden konnten.

Ben dem Versuche dieses Mittels hat man mit vielem Vergnügen wahrgenommen, daß man in dem Hause, wo diese Kräuter in der Mitte des Hoses gekocht wurden, so wohl von den Wanzen, als den beschwerlichen Fliegen befrepet worden ist.

Es scheint dienlich zu senn, hier anzumerken, daß man nicht wohl thun wurde, wenn man den ganzen Boden, die Decke und Wände des Bodens mit dies sem Saste bestreichen, oder sich, wie einige gethan haben, solcher Schauseln zum Umschütten des Getreides bedienen wollte, die damit bestrichen worden wären, weil man solchergestalt das Getreide mit einem Geruche anstecken würde, der in dem Mehle bleiben möchte, wenn es auf der Mühle gemahlen wird.

Ob es nun gleich eine, durch viele, zu verschiedes nen malen angestellte Erfahrungen, wohl bestätigte Sache ist, daß alle diese Insesten von dem Geruche dieses abgesochten Sastes entweder umkommen, oder, wenn sie das Leben retten, doch von allen Seizten davon sliehen; so muß man doch ihrer so viele als möglich ist, auf der Flucht tödten. Viele könnten entrinnen, indem sie welt wegliesen; sie könnten, besonders wo sie irgend eine ihnen anständige Nahrung fänden, ihre Ever daselbst zurück lassen, und so könnten sie im solgenden Frühjahre neue Ungelegenheit verursachen. Es giebt wohl keine Urt Insesten, die sich mit mehr Fruchtbarkeit fortpslanzen sollten, als diese.

Bielleicht wurde es ein Stuck einer guten Policen senn, wenn man anordnete, daß man wenigstens
einmal des Jahrs die Verkauförter, besonders zu
Paris, mit dieser Zubereitung reinigte, und von
Zeit zu Zeit die Säcke zum Messen des Getreides,
die daselbst ausgeliehen werden, auswüsche. Die
Säcke und dieser Plaß sind von diesem verdrießlichen
Uebel so angesteckt, daß das reinste Getreide und die
reinsten Böden davon angefülltwerden, so bald man
nur einen einzigen solchen Sack dazu gebracht hat.
Dieses hat sich vielmals zugetragen.

Man kann auf dieses in allen Ländern, wo Getreide wächst, ganz allgemeine Uebel, und dessen Vorkehrung nicht genug Ausmerksamkeit wenden. Diese Insekten vermindern die Menge des Getreis des unendlich, und verderben es, indem sie mit dem Mehle gemahlen und vermischt werden, daß daher das Brodt einen übeln Geschmack bekömmt, und

daher der Gefundheit nachtheilig mird .

3. 21. 11.

Db es überhaupt wahrscheinlich sen, daß durch das Anstreichen der Böden mit hittern Saften, die Kornwürmer auf eine dauerhafte Weise können abgebalten werden, davon kann man Hr. Ge. Fr. 1861-lers Gedanken im isten Art. des 41sten Stücks, im 4ten Bande der Leipziger Sammlungen nachlesen. Man sehe hiervon auch den zten Band der gesells schaftl. Erzähl. Anmerk. des Lleb.

66XX93 4+> 66XX93

\*\*\*\*\*\*\*\*

# Beweis,

daß es unmöglich sen,

#### aus einer periodischen Wiederkunft der Abwechselungen der Luft,

Die

Witterungen vorherzusehen.

Aus dem Journal oeconomique. Mai 1751.

ichts wurde dem Menschen vortseilhafter seyn, als wenn er die verschiedenen Abwechselungen der Temperatur der Lust vorhersehen könnte, und es ist auch bennahe kein Weg hierzu mehr übrig, der nicht schon versucht worden wäre. Disher ist zwar alles umsonst gewesen, und vielleicht wird es auch nie anders werden: allein die Rüslichkeit des Versuchs entschuldigt sein Unternehmen, und seine Schwierigkeit den schlechten Erfolg, den er gehabt hat.

Es gab einige, die, ohne zu wissen warum, eine gewisse Verbindung zwischen den Sternen, und den nen uns umgebenden Elementen annahmen, und die also unmöglich anders glauben konnten, als daß man nur den Himmel zu untersuchen brauchte, um zu ersforschen, was auf Erden geschehen sollte. Diese Meynung hat vor Zeiten demjenigen Theile der

Sternbeutungskunst seinen Ursprung gegeben, der uns das schöne Wetter und den Regen vorher verstündiget, und weder so strässich, noch so ungereimt ist, als der andere welcher die Schicksale der Mensichen, und ihre Frenheit an die Sterne band, obsgleich sowol der eine als der andere keinen Grund hatten. Nachdem eine gesunde Weltweisheit das leere grundlose Geschwäß verbannet hat, haben auch diese erdachten Einslüsse ihr Ansehen verloren, und werden es auch wohl schwerlich jemals wieder erhalten, wo nicht dereinst ein unglücklicher Verfall die Unwissenheit und den Aberglauben wieder einsühret.

Nach der Zeit kam eine vernünftigere Mennung auf; denn wie könnte man wohl ohne Verdruß die Versuche fahren lassen, Einsichten zu erlangen, worzauf so viel ankömmt, sie zu besißen? Es würde ein ungereimtes Unternehmen seyn, wenn man sich besmühte, die wunderbare Verwickelung aller der Ursachen auseinander zu sinden, welche etwas dazu beyetragen, unsern Dunstkreis in Unordnung zu bringen. Die menschlichen Einsichten sind allzu eingeschränkt, und die Beobachtung ist, mit der Vergleichung, die einzige Methode, zu der man seine Zuslucht nehmen kann. Allein diese Methode beruhet auf einer vorzausgesesten Meynung, welche wir zu bestreiten suchen werden.

Die Naturlehrer haben die Frage aufgeworfen, ob diese, dem Scheine nach, so unordentlichen Beranderungen der Witterung nicht vielleicht eine gewisse Zeit halten sollten, nach deren Verlaufe sie in ihrer vorigen Ordnung wieder kämen? Es ist wahr, sagte man, die Natur, oder vielmehr die Gottheit

21 9 2

wieder zuführen mußte.

Man hat sich leicht überredet, daß nichts vernünftiger ware, als diese Urt zu schließen. Daher hat man in verschiedenen Gegenden angefangen, Verzeichnisse meteorologischer Beobachtungen zu halten, und hoffet, wenn unsere Nachkommen dieselben in Händen haben werden, daß sie dereinst zum Besise dieser so erwünschten Kunst gelangen könnten, welche sie des Fortganges aller Unternehmungen versichern würde, die uns, wegen einer unvermutheten Veränderung in der Lust, oft unglücklicher Weise mislingen. Slückliches Jahrhundert! möchte man ausrusen, wie wenig brauchst du, das güldne Zeitalter zu beneiden!

Vielleicht wird man es uns wenig Dank wissen, daß wir diesen glänzenden Irrthum zu zerstören suchen: allein mögen sich doch alle diese Beobachter, die wir uns unterstehen allzu leichtgläubig zu nennen, wider uns auflehnen: die Wahrheit muß dennoch den Sieg davon tragen, und wir hoffen beweisen zu können, daß nichts ungegründeter sen, als diese periodische Folge in den Veränderungen des Wetters.

Wenn

Wenn die Erde, fich felbst überlaffen, in bemienigen Buftande ber Unthatigfeit bliebe, worinn fie fich damals befand, als sich die Menschen noch nicht über ihre Dberflache ausgebreitet hatten ; fo fonnte vielleicht, und boch nur vielleicht! ein folcher Zeitlauf ftatt finden : benn wie viele beträchtliche Veranderungen, die eine solche Ordnung nothwendig unterbrechen mußten, ereignen fich nicht auf unferm Erbboben gang naturlicher Weife, und ohne bag bie Menschen baran Theil haben sollten. Nichts bestoweni= ger aber wollen wir biefen Urtifel, welcher ben einer genauen Untersuchung vielen Schwierigkeiten unterworfen fenn murbe, hier jugeben. Allein gegenmartig ift die Oberflache ber Erde mit einer Menge mirksamer und vernünftiger Befen angefüllt, welche sich unaufhörlich bemuben, ben Fortgang ber Wirkungen ber Natur entweder zu unterbrechen, ober zu beschleunigen. Sier werden Canale gegraben, bort aber Berge abgetragen ; bald werben Morafte ausgetrod. net, und bald hemmet, ober beschleuniget man ben Lauf ber Bluffe. Weitlauftige Flachen, Die vor bem bas Bette bes Meeres gemesen, werben heut ju Tage von einem gablreichen Bolke bewohnt. Unberer Dre ten rottet man Balber aus, und bauet große Bufteneven zum erstenmale an. Db nun gleich folche beträchtliche Veranderungen nicht auf einmal, ober binnen Jahresfrist entstehen; so hindert doch diese Langfamkeit ihre Realitat nicht im geringften, und bie bavon herrührenden Wirkungen werben um deswillen nicht weniger von jenen verschieden senn, Die fich vor langen Zeiten zugetragen haben.

#### 374 Unmöglichkeit die Witterungen

Man kann mit wenigem Nachdenken leicht einfeben lernen, daß bie Musdunftung eines platten kanbes nicht mehr von eben der Beschaffenheit senn tonne, als sie war, da dieses kand noch mit einem bicken Walbe befest war \*. Die Menge ber Musdunftungen eines und eben besselben landes wird fich gang anders berhalten, wenn es von einer Menge Cana-Ien, welche von allen Orten Wasser und Feuchtigkeit Berzuführen, durchschnitten ist, als wenn es trocken und durre geblieben ware, ju welchem Zustande es Die Natur vielleicht bestimmt hatte, und ben bie Runft ber Menschen zu verandern gewußt hat. Solche Weranderungen allein find hinlanglich, in einem tanbe, und in den umliegenden Begenden ftarfere und dftere Regen zu verursachen, als zuvor in demsetben gewöhnlich gewesen. Denn die in die Sobe gestiegenen Dunfte muffen nothwendig in der Geffalt bes Regens wieder herunter fallen, so bald sie sich dergestalt angehäufet haben, daß sie sich berühren und zusammen fliegen; und die geringfte Bewegung im Dunst-

Dieser Unterschied ist von außerordentlicher Wichtigkeit. Man sehe was hiervon Woodward, und sein Uebersetzer augemerket haben; im Zamburg. MagZand 1St. S. 47. 48. imgleichen Sales Statik der Gewächse; das ganze iste Hauptstück. Gleichwie nämlich Ueberschwemmungen, Canale, u. s. w.
nasse Jahre und seuchte Witterungen veranlassen können; so können ausgerottete Wälder, dürre Jahre,
und trockne Witterung verursachen. Wenigstens sind
dergleichen Veränderungen in einem Lande sehr genau
zu beobachten, wenn man die Abwechselung seiner
Witterungen in geraumen Jahren beurtheilen will.

Dunftfreise, wird einen folden Regen in die benach.

barten Gegenden führen.

Die Erfahrung bestätiget biefes alles gur Bnuge. Man hat in den Gegenben bes Canals von Lans quedot eine eigene Sage, bag bafelbst die Beschaffenheit ber tuft nicht mehr vollig fo fenn foll, als sie vor der Erbauung dieses prachtigen Werkes gewefen, und es foll auch bafelbft, feit ber Zeit, viel öfterer regnen, bonnern und hageln. 3m Gegentheil hat man bemerket, baß in ben Wegenden ber Stadt Hir, bie ohnebem feltenen Regen endlich, in ben Jahrszeiten, wo fie am nothigften waren, ganglich weggeblieben find, feitdem man bafelbst einen Morast hat austrocknen lassen.

Wenn nun ein fo fleiner. Umfang von Baffer, als ber Canal von Languedot hat, fahig ist, eine folche Wirkung hervorzubringen: was werden nicht Diefe, von ber Matur gur Durre bestimmten Wiefen, welche, an statt nur von bem Regenwasser angefeuch. tet zu merden, burch die Bulfe ber Kunft, beständig mit Baffer bedeckt find, fur Beranderungen veran. laffen, bergleichen bie piemontesischen sind, und Diejenigen waren, welche man in ber Dauphine an.

gelegt batte.

Die Witterung, welche in einer besondern Gegend angetroffen wird, muß auf die Befchaffenheit ber luft in den benachbarten Gegenden, und vielleicht in noch entferntern, als man wohl glauben follte, ei-

nen beträchtlichen Ginfluß haben.

Alle Theile des Dunstkreises halten untereinander Die Baage, fo baß, wenn bas Gleichgewicht auf einer Seite aufgehoben wird, diefes nothwendig in ben

Ha 4

entfern-

#### 376 Umöglichkeit die Witterungen

entserntesten Theisen eine Bewegung veranlassen muß. Ohne Zweisel wird jedes kand besondere Besobachtungen von der Veränderung der kuft haben, welche von den Witterungen, die einige Tage vorher in den benachbarten Gegenden gewesen sind, herstühren.

Wenn nun aber die Rette dieser periodischen Folgen nur in einer Gegend zerbrochen ist, so muß diesser Bruch nothwendig auch in der Reihe der Witterungen aller umliegenden Oerter, und diese wieder in denen, die ihnen am nächsten liegen, u. s. w. Unordnungen hervor bringen. Solchergestalt kann jede Verwirrung, wenn sie nur ein wenig beträchtlich ist, ob sie sich gleich nur in einer einzigen Gegend der Erde zuträgt, auch bis in die entlegensten Theile der

felben Berwirrungen nach fich ziehen.

Es ift aber nicht allein der ben Eroboben umgebende Dunftfreis, und seine Oberflache, wo wir nothwendige Ursachen der Unregelmäßigkeit in der Folge ber Luftveranderungen entbecken fonnen. Schooß der Erde giebt uns beren noch mehr an die Sand, denn die Ausbruche der feuerspenenden Berge und die Erdbeben bringen gemeiniglich große Bemegungen im Dunftfreise hervor, wie solches ber gewaltige Sturmwind beweiset, welcher zu Anfang diefes Jahres (1751.) in einigen Provingen grants reichs gewuthet hat, die einige Spuren von Erbbeben gehabt hatten. Man murde fich betrugen, wenn man glauben wollte, baß biefe Unordnungen nur berjeni= gen Begend allein eigen maren, worinn fie ihren Urfprung nehmen : benn sie muffen nothwendig in bem Dunstfreise aller benachbarten Lander die heftigsten Erschüt-

Erschütterungen hervorbringen, wodurch benn bie zeitige Beschaffenheit der Luft schlechterdings verandert, und foldbergeftalt die Reihe des regelmäßigen Zeitlaufs, wenn er auch ftatt fande, gerriffen werben muß, wofern nicht biefe Urfachen felbst zu einerlen gefeßten Zeiten immer wieder erneuert murden, welches boch fein Mensch wird behaupten konnen. Die Ge-Schichte hat uns seit vielen Jahrhunderten das Unbenfen Dieser traurigen Begebenheiten erhalten, und ich glaube, niemand wird sich bisher haben einfallen lassen, in ihrer Folge eine gewisse periodische Ord. nung zu suchen. Ja es ift so gar nach ben Gesegen einer gefunden Naturlehre nothwendig, daß fie in feiner gemissen Ordnung auf einander folgen.

Man hat noch nicht Beobachtungen genug gefammlet, um die wechselsweise Abhangigkeit aller Theile bes Dunstfreises von einander, gleichsam aus einer beständigen Erfahrung zu beweisen : doch scheinen folgende Grunde, Die bier bestrittene Mennung

vollends völlig über ben haufen zu werfen.

Die Unordnungen unsers Dunstfreises rubren von einer großen Menge von Urfachen ber, von denen man jederzeit voraus fegen mußte, daß sie zur gesetten Zeit alle auf einmal mitgleicher Rraft wirkten. Es mußte ben bem neuen Unfange biefes angenommenen Zeitlaufs bie Sonne wieder eben biefelbe Sohe haben, damit sie eben denfelben Grad der Barme hervor brachte, und auf eben die Urt wirfte. Eben so mußte auch die Wirkung des Monds in unfern Dunstfreis eben diefelbe, und die Erde auf eine abnliche Beife zu biefen Ginfluffen zubereitet fenn, Endlich mußten auch eben biefelben Winde, mit eben

#### 378 Unmöglichkeit die Witterungen

ber Gewalt wehen. Ohne alle diese Umstände zussammen genommen, zu welchen vielleicht noch eine unendliche Menge anderer uns unbekannter natürlicher Ursächen gerechnet werden müssen, ist es unmöglich, daß eben dieselben Wirkungen anders, als durch einen bloßen Zufall wieder kommen könnten, den man fälschlich für eine nothwendige Folge scheinbar mit einander verknüpster Wirkungen ansieht. Wer kann sich wohl überreden, daß in tausend Millionen Jahren so viele Umstände, die selbst unendlichen Veränderung nuterworsen sind, wieder zusammen treffen sollten? Ist es nicht im Gegentheil viel wahrzscheinlicher zu glauben, daß alles der Veränderung ausgeseßt sen, und sich immer mehr verändern wersche, je weiter wir in den Abgrund der Zeiten hinein dringen?

Wenn dieser vermenntliche Zeitlauf wahr senn sollte; so ist sehr wahrscheinlich, daß er ungemein viele, ja vielleicht einige taufend Jahre bauren mußte. Wer fann fich aber wohl einbilben, bag binnen einer folden Zeit, bis zu feiner Erneuerung, theils burch ben Bleiß ber Menschen, theils burch mancherlen natürliche Urfachen, der Erdboben nicht eine so wichtige Beranderung erlitten haben follte, daß alle die andern Urfachen, wenn fie bereinft wieder gufammen fommen follten, doch nicht eben diefelben Wirkungen hervorbringen konnten ? Bor taufend achthundert Jahren war Deutschland fast nichts, als ein weitlauftiger Walb, ber heut zu Tage größtentheils ausgerottet ift. Bielleicht wird man ins funftige bem Meere noch manches Stuck Land abgewinnen. In Holland bat man schon ofters in Borschlag gebracht, bas barles

harlemer Meer auszutrocknen, und man spricht iso hiervon, als von einer ausgemachten Sache. Das von einer Stelle verdrungene Meer nimmt dagegen eine andere wiederum ein. Und einige glaubwürdige Schriftsteller versichern, daß sich die Sandbanke zwischen England und dem festen kande von Zeit zu Zeit erhöhen. Vielleicht werden diese dermaleinst einst ein bewohntes kand senn, wie Solland, und vielleicht werden die heut zu Tage so berühmten Seehafen noch dereinst zu weit kandeinwarts liegenden Städten.

Eben so kann auch das Meer von gewissen landern wieder Besis nehmen, die man ihm ehemals entzogen hatte. Der See ben Gertrudenberg, über Breda, welcher Bies-Bosch genennt wird, und sich viele Meilen weit erstreckt, ist bloß von einem Durchbruche des Oceans in das seste land entstanden, der sich 1421 zugetragen hat. Ein Erdbeben, oder ein unvermutheter Zufall an den Dämmen würde hinreichend seyn, einen Theil von Zolland wieder unter Wasser zu sesen.

Je weiter sich das menschliche Geschlecht ausbreiten wird, desto mehr weitläuftige, unangebaute und unbewohnte länder werden eine neue Gestalt bekommen. Die nordischen Wälder werden dereinst in ein plattes, und also auch weniger kaltes land verwandelt werden; die benachbarten länder werden diese Milderung der Luft spüren, und die aus diesen Gegenden wehenden Winde, welche anist unsere strengen Winter verursachen, werden nicht so kalt senn, oder sich später einstellen. Ja wer weiß, wie weit

sich eine solche Veränderung erstrecken kann, die einen ansehnlichen Theil unsers Erdbodens betrifft.

Wir lassen bemnach auch für unsere spätesten Enkel die Hoffnung sahren, daß ihnen eine Reihe von Beobachtungen die erwünschte Runst lehren werde, die Abwechselungen des Wetters vorherzusehen. Wir haben hoffentlich den Ungrund dieser Hoffnung dargethan, und vermuthlich werden nach tausend Jahren die genauesten Beobachtungen unsere Enkel nicht klüger gemacht haben, als wir selbst sind. Man will indessen hiermit nicht abrathen, derzleichen Beobachtungen anzustellen. Ist gleich die Einsammlung derselben nicht nüßlich; so wird sie doch gewiß auch unschädlich senn, und wer weiß, wozu die gelehrten

Rachkommen, die sie von uns erben werden,

sie gebrauchen können.

J. 21. U.

#### VI

\*\*\*\*\*\*\*

Noui Commentarii Academ. Scient. Imp. Petropol. T. II. ad ann. 1749.

D, i.

Neue Schriften der kaiserl. Akadem. der Wissenschaft. zu Peterst. II. Th.

Peterkburg 1751, gr. 4to. 2½ Alphab. 18 Rupfert.

ie erste Schrift der mathematischen Classe ist von Hr. Eulern, und lehret, wie Bogen frummer Linien auf Kreisbogen zu bringen sind. sind. Joh. Bernoulli hat solches bekannter maßen, durch den motum reptorium verrichtet. Es ist in vielen Fällen schwer zu bestimmen, wie man diese kriechende Bewegung anzustellen hat, diese Absicht zu erhalten. Hr. Euler hat hier Bernoullis Begriffe von den Weiten (Amplitudinibus) der krummen Linien oder den Winkeln die senkrechte Linien auf die beyden äußersten Puncte einer krummen Linie mit einander machen, beybehalten, und die Verhältnis dieser Weiten, der zugehörigen Normallinien, dadurch bestimmter Kreisbogen, u. s. w. gegen die dazwischen fallenden Vogen der krummen Linie betrachtet.

II. Hr. Kraft handelt von ben physischen Brenn. puncten in allen frummen Linien. Die Gigenschaft Der Brennpuncte ben ben Regelschnitten bag Stralen, die mit der Ure der Parabel parallel einfallen, in ben Brennpunct juruck geworfen werben, Stralen, die aus einem Brennpuncte der Ellipse oder Hyperbel einfallen, nach dem Zurückwerfen, durch den andern gehen, hat Hr. Kr. auf die Gedanken gebracht, zu untersuchen, ob dergleichen Eigenschaft auch andern frummen linien zufomme. Er fucht in dieser Absicht die tage des zurück geworfenen Strals überhaupt zu bestimmen, und findet aus der angenommenen Hypothese, daß der zurück geworfene Stral allezeit durch einen gegebenen Punct gehen soll, eine Differentialgleichung, die nach der Integration nur für Regelschnitte gehöret. Er tadelt baber, daß man den Namen Brennpuncte ben andern Linien brauchet, wo er nur Berwirrung machen fann. Es ist nicht zu leugnen, baß biefe Untersuchung, besonders die Integration der Differentialgleichung, muhfam und sinnreich ist, die Sache selbst aber läßt sich
leicht und kurz nur aus der Betrachtung sinden,
daß der zurück geworsene Stral so viel abnehmen
muß, als der einfallende zunimmt, und bende also
beständig einerlen Summe behalten, wie der Verfafer dieses Auszuges, in einem 1751 hier herausgeges
benen Programma, de focis et aberrationibus, gewiesen hat. Die Erinnerung wegen der Vrennpuncte
ist nicht ungegründet, aber man hat viel dergleichen
Namen, z. E. die Kreise von höhern Geschlechten,
u. d. g. welche eine Verbesserung verdienten, wenn
man willkührliche Wörter einer sorgfältigen Beurtheilung unterwersen wollte.

III. Hr. Euler löset eine sehr schwere Aufgabe auf, die vom Fermat aufgegeben worden. Sie bestrifft zwar nur Zahlen, und gehöret zu der diophantrischen Arithmetik, aber Hr. Euler erinnert, daß solche Aufgaben sehr viel Verstand und Geschicklichkelt erfordern. Die Frage ist: einen rechtwinklichten Triangel in Rationalzahlen zu sinden, dessen jede Seiste mit der Fläche des Triangels vermindert, eine Quadratzahl giebt; oder, es mit andern Worten auszudrücken: zwo Rationalzahlen von der Beschaffenheit zu sinden, daß die Summa ihrer Quadrate ein Quadrat ist, und bender halbes Product von jeder abgezogen, ein Quadrat übrig läßt. Dergleichen sind z. E.

<sup>144</sup> und 4352 deren Quadrate Summen zur Quadrate

wurzel  $\frac{5648}{25.89}$  haben; Ihr halbes Product ist  $\frac{72.4352}{25.89.89}$  welches

welches von der ersten abgezogen  $\frac{144.49}{25.89.89}$  von der

andern aber  $\frac{17.17.256}{25.89.89}$ , bendes Quadrate, giebt.

Wer einige Kenntniß von den pythagorischen Triangeln in Zahlen hat, der wird gegenwärtigen Zahlen leicht ansehen, daß sie richt so unmittelbar, sondern aus gewissen andern, durch gewisse Bedingungen bestimmten, sind gefunden worden. Hr. E. liefert aus einer allgemeinen Formel, die drey unbekannte Grösesen enthält, und in dieser Allgemeinheit unbrauchbar ist, drey besondere Austösungen, und giebt nachgebends auch eine allgemeine Austösung, welche kleinere Zahlen hervordringt, berechnet zu derselben Anwenschung verschiedene Tafeln und erläutert sie durch Beysteile.

IIII. Hr. Winsheim handelt von den vollkommenen Zahlen. Nach so vielen was hiervon ist geschrieben, ist diese Abhandlung, die verschiedenes neues enthält, vornehmlich deswegen nicht überslüßig, weild darinn Hanschens Theorie von den vollkommenen Zahlen, die er in einem 1739 zu Wien gedruckten Briese, an die Mathematikverständigen bekannt gemacht hat, geprüset, und verschiedener Fehler überssühret wird. Der vornehmste, aus welchem die übrisgen meistens fließen, ist, daß er sich beredet hat, von der Zahl 2, gebe jede Potenz, deren Erponente eine untheilbare Zahl ist, wenn sie um 1 vermindert wird, eine untheilbare Zahl. Hr. Euler hat aber schon im VI Th. der petersb. Schriften 106 S. gewiesen, daß dieses nicht statt sindet, denn die 11 Potenz, von

ber 2 um 1 vermindert ist 2047, und durch 23 und 89theilbar; und die 23steum 1 vermindert, durch 47. Hanschens übrige Ersindungen von den vollkommenen Zahlen, die auf diesen Brund gebaut sind, fallen also weg, welches Hr. W. noch weitläuftig erweiset, und unter andern nüßlichen Unmerkungen, alle Potenzen der Zahl 2 bis auf die 80ste benbringt.

V. Sr. Rraft handelt von den freundschaftlichen Bahlen, (numeris amicabilibus.) Go werden ein Paar Zahlen genannt, beren jede bie Summe von ben Factoren ber andern ift. Die fleinsten barunter find 200 und 284; ber erften Factoren 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110, geben zusammen addiret die andere, und der andern Factoren 1, 2, 4, 71, 142, Die erfte. Michael Stiefel hat in feiner Erklarung über Rubolphs Coff, biefer Zahlen zuerst gebacht, aber nicht geglaubet, daß man baben nach algebraischen Regeln verfahren konnte. Schwenter hat es in seinen mathematischen Erquickst. I Th. erwähnet, Cartes hat eine Diegel zu Erfindung folcher Zahlen heraus gebracht, die man benm Franc. von Schooten Ex. Math. L. V. p. 423 findet. Die Frage an sich selbst hat wohl keinen weitern Rugen als ihre Schwierigfeit, man entdeckt aber ben diefer Belegenheit als lerlen Eigenschaften ber Zahlen, Berhaltnisse zwischen ihren Factoren und beren Summen, u. b. g. daß sie dadurch schon die Muhe ber Untersuchung belohnt. Hr. Euler, von dem Hr. Kraft selbst geste-het, daß ihm nichts, was Menschen in der Mathe: matif wissen, verborgen fen, bat diese Untersuchung in seinen Opusculis Tom. II. p. 23 u. f. angestellt, baber von gegenwärtiger besto weniger ju fagen ift.

In der physischmathematischen Classe findet sich I. Sr. Richmanns Beschreibung einer Maschine, Die Ausdunftung einer Menge Waffers, von gegebes ner Barme, auch wenn fie ben einer großen Menge nur wenige Grane beträgt, genau zu bestimmen. In einem großen Gefaffe mit Waffer, ftelle man fich ein schwimmendes Prisma vor; welches vermittelft drener bunnen eisernen Stabe, ein anderes Gefäße über dem Wasser empor trage. Wenn also dieses lettere Gefäße mit Wasser angefüllet ist, so wird es durch die Ausdunstung leichter, folglich mussen es die Stabe so viel höher empor heben, daß der Raum, um welchen sie iso weiter aus dem Wasser indem das Prise ma schwimmet, heraus sind, eine Menge Wassers fassen konnte, die am Gewichte dem Gewichte des obern ausgedunfteten Baffers gleich famen. fie alfo febr bunne, fo betragt biefe Erhohung viel. Dies ist ber hauptbegriff von Gr. R. Maschine, bie aber ju ihrem bequemen und fichern Bebrauche noch eine viel großere Zusammensegung erfordert, und feinem eigenen Gestandnisse nach, sehr wohl gemacht fenn will.

II. Hr. Lomonosow giebt ein Werkzeug an, bie Geschwindigkeit und Richtung jeden Winkels zu erstennen. Man mache ein Rad mit Windslügeln, und zähle, wie viel mal es herum kömmt, indem der Wind eine Feder durch eine bekannte Weite z. E. 160 Klastern sühret, so kann man nachgehends aus dem Herumdrehen des Rades auf die Geschwindigkeit des Windes schließen. Das Herumdrehen ist leichte durch ein anderes Rad mit Zähnen, darein jenes greift, zu bemerken, und eben so ist keine Schwiestrafen.

rigkeit die Richtung zu bestimmen. Hr. E. wird leicht einsehen, daß das Flügelrad, sein Reiben benseite gesetzt, eine beschleunigte Bewegung bekömmt, wenigstens die seine Geschwindigkeit so groß, als des Windes seine ist, daß es in diesem lesten Falle wohl viel zu schnell herumgehen mochte, als daß man die Herumdrehungen genau bemerken könnte, im ersten die Herumdrehungen in einerlen Zeit sich nicht wie die Geschwindigkeiten verhalten, und also überhaupt ben der Theorie der Maschine noch allerlen zu bedenken

ift, ehe sie kann brauchbar beißen.

III. Hr. Richmann untersuchet, warum tiefes Wasser mehr ausdunstet als anderes, das nicht so tief ist, und bringt einen neuen hieher gehörigen Verssuch ben. Endlich kömmt es darauf hinaus, daß die Tiefe hier weniger zu sagen habe, als die Massen und die Oberstächen. Wie überhaupt der Einfluß wieler und mannigsaltiger Umstände solche Versuche sehr mühsam und unsicher machet, so lassen sie sich auch nach Hr. N. Geständnisse auf Wasser, das sich auf der Erde in Teichen, Seen, Flüssen, u. s. f. bessindet, nicht anwenden, wo die Wärme auf so mannigsaltige Urt ausgebreitet wird, die Wasser von so verschiedener Natur, Schwere, u. s. f. sind.

dunstung des Wassers in kalterer lust mit. Erst hängen sich Tropfen an das Gefäße an, nachgehends gehet bloß die Ausdünstung unsüchtbar fort. Man kann daraus allerlen meteorologische Schlüsse ziehen. Die Dünste die Abends aus dem erwämten Erdreische in die kaltere Lust aufsteigen, hängen sich Tropfensweise an Steine u. d. g. Körper an, daß man also

Heigen, ob Hr. R. gleich deswegen In. Gersten noch nicht zugeben will, daß gar keine Dunste von oben herab sielen. Wenn frühdie Luft von der Sonne erwärmet zu werden ansängt, senken sich die Dunste aus ihr an das kühlere Erdreich. Wenn sich also des Morgens häusige Dünste bensammen zeigen, so beweiset dieses, entweder daß der Unterschied zwischen der Wärme der Luft und des Erdreiches ziemlich groß sen, oder daß ihrer eine ungemein große Menge in der Luft schwebe.

fammenpressung der Luft, in Bomben. durch gefrornes Wasser. Wer Hr. Hales Versuche von
dieser Art kennet, der wird sich diese vorstellen konnen, von denen man sonst hier keinen Begriff zu geben
vermögend ist. Hr. Richmann hat auch außerdem
nicht viel physikalische Schlüsse daraus hergeleitet,
außer, daß sich die Luft, wie sie ben uns durch den
Druck der Utmosphäre verdichtet ist, sich ohne merkliche Abnahme der ausdehnenden Kraft in den drephundertsten Theil ihrer Raumes zusammen bringen
läßt. Ob es nicht noch weiter gehe, kann man iho
noch nicht bestimmen.

VI. Hr. Richmann wendet das Gesese der Abnahme der Barme an, eine gewisse mittlere Barme
zu bestimmen, die, wenn sie eine gegebene Zeit durch
beständig gewirket hatte, benm Ausdünsten eben so
viel wurde gerhan haben, als alle die veränderlichen
Stufen der Wärme, welche wirklich eben diese Zeit
über statt gefunden haben. Man sieht leichte, daß

2362

bie Bestimmung einer folden Barme, ben Bortheil bringt, daß man nicht beständig ben Beobachtungen, g. E. ber Musbunftung, gegenwartig gu fenn brauchet. Die Grunde von ber Abnahme ber Barme, woraus sich dieses herleiten laßt, hat Sr. R. im I Th. ber Comment. Nouor. gegeben, und er beschreibt hier noch Werkzeuge, damit man den mitte lern Grad der Warme finden kann. Weil dichtere Wesen, z. E. Metalle, den Grad der Warme, den fie einmal befommen haben, langer behalten als bunnere, fo schläget er vor, ein eifern Gefäße von einisgen Centnern zu nehmen, bas ein ober ein Paar Pfund Quecffilber, nebst ber Rugel bes Barmenmaages enthalten konne. Man muß bas Thermometer und Quedfilber heraus nehmen, bas Befage erwarmen, und wieder mit dem Thermometer in ber fregen luft aufhangen konnen. Aus ber Berzeichnung bes Stanbes von diesem Thermometer, mit einem andern, bas allein in freger Luft hangt, laffen fich die Bestimmungen, die Sr. R. erfordert, machen, an beren Mußen man nicht zweifeln durfte, weil die Barme der Luft, in alles, was auf der Erde lebet und wächset, so viel Einfluß hat. Gollte biefe Berrichtung zu mubfam und weitlauftig fcheinen, fo glaubet Sr. R. boch fein Borschlag konne andere zu bessern Gedanken veranlassen. VII. Eben berfelbe giebt Barometer an, ben wel-

VII. Eben derfelbe giebt Barometer an, ben welchen sich der Raum der Beränderungen ungemein erweitern läßt, nebst einer barometrischen Waage und einem hydraulischen Barometer. Eine gläserne Röhre, die zwo Rugeln, oder Säcke an jedem Ende einen hat, werde so gefrümmt und gestellet, daß der eine Sack, welcher überall verschlössen ist, als wo die Röhre

Röhre in ihn hinein geht, etwas höher, lothrecht zu stehen kommt, ber andere auch lothrecht an bem Ende ber Röhre bas niedriger ift geleget worden, ftes bet, und ein enges offenes Robrchen, in bas er fich endiget, gerade in die Hohe kehret. Durch diefes enge Rohrchen fulle man einen Theil des Werkzeuges mit Quedfilber an, so wird die luft, welche in bem hobern Theile ber Robre, und bem oberften verschlossenen Sacke befindlich ist, bas Quecksiber tiefer berunter treiben, wenn ber Druck ber außern Lufe geringer, ober weiter hinauf steigen lassen, wenn biefer großer wird. Aber ba eben biefe Beranderungen auch erfolgen, wenn ber Druck ber außern tufe unverandert bleibt, die Warme der eingeschlossenen aber ab- ober zunimmt, fo ist biefes Werkzeug zugleich ein Thermometer, wie das trebellifche Thermometer (benn biefem fommt es febr nabe) zugleich ein Barometer ift. Man muß es alfo immer in einerley Warme, vermittelft eines bengefügten Thermometers erhalten, und 3. E. bieferwegen in ein Befaße mit gewarmtem Baffer fegen. Ift bie Robre um ihren niedrigften Punct beweglich, und fonst nirgends unterstüßet, fo wird ein gewisses Bewichte nothig fenn, sie in einer aemissen Schiefe zu erhalten, und biefes fich veranbern nachdem bas Quecffilber steigt ober fallt. Dies ift ber Begriff von ber barometrischen Baage, ben ber sowol als ben ben andern Angaben Hr. R. wieber erinnert, baß biefe Bedanten beffere veranlaffen follen, wenn fie felbst nicht vollkommen sind.

VIII. Hr. Kraßenstein schlägt eine geographische Waage, die Breiten damit zu finden, vor. Er fangt von der bekannten Unmerkung an, daß die Schwere

bom Mequator an, nach ben Polen immer gunimmt, sind giebt baben benen, welche bie Schwere fur eine ben Korpern eingepflanzte Kraft halten, zu bebenfen, wie diefes mit ihrer Mennung übereinstimme\*. Die fe Abnahme ber Schwere leitet ihn indeß ju folgenber Erfindung. Man gebe einer jusammen gewunbenen Feber, wie in Uhren gebrauchet wird, eine gewisse last ju tragen ; biese last, beren Masse also immer einerlen bleibt, wird naber benm Pole ein grosferes Gewichte, weiter von ihm ein geringers haben, folglich hier von ber Feder hoher gehoben werden, borten fichtiefer fenken; Die Feder aber immer in eis nem Stande, ober die Last in einerlen Lage zu erhalten, mußte man bas Gewichte hier vergrößern, ober mehr kaft zulegen, borten vermindern. Br. Kr. feget jum Boraus, die Zunahme ber Schwere verhalte fich wie die Quabrate ber Sinuffe ber Breite\*\*

\*Sie werden antworten: Hr. Kr. habe selbst gesagt:
man erkenne diese Zunahme der Schwere, theils aus dem Schwunge, den die Theile der Erde durch das Umdrehen erhalten, theils aus dem langsamen Gange der Pendulen naher benm Aequator, oder wie sie sich richtiger würden ausgedrucket haben, man sehe das lettere als eine Ersahrung an, die das erstere bestätiget, indem sie sich daraus erklären läst. Nun werden sie aber keinen Widerspruch sehen, das eine Krast die einem Korper eingepflanzt ist, durch eine entgegenz gesetze Krast eines andern Körpers der in ihn wirket, verändert werde.

\*\* Welches richtig ist, wenn die Dichte der Erben durch und durch gleich groß gesetzet wird, und das erste ist, was Newton u. a. ben diesen Untersuchungen herausgebracht haben, aber iso nicht mehr von den Mathematikverständigen angenommen wird. Man sehe bas

hamb. Magaz. 1oter B. 2tes St. 149 G.

und vermöge Couplets Versuche, sen die pariser Schwere zu der unter der kinie, wie 173: 172, aus welchen benden folget, daß die Schwere unter dem Po-le zu der unter der kinie wie 97: 98 ist. Ein Gewichte also, daß unter dem Aequator i Pf. 6 Unzen iz Qu. beträgt, wird unter dem Pole 90 Gran Zuslage erfordern, daß also, sagt Hr. Kr. auf einen Grad ohngesähr ein Gran kömmt, wenn man die Rechnung nicht nach jener Regel genauer anstellen will\*. Die Veränderungen, so die Feder von der abwechselnden Wärme leiden könnte, vermeidet Hr. Kr. dadurch, daß er das ganze Werkzeug beständig in einerlen Wärme erhält. Das Reiben wo die Trummel in ihren Zapsen ausliegt zu vermindern, schlägt er ebenfalls Mittel vor, und weiset, wie der Kreisbogen

\*So ohngefahr, wie sich die Quadrate der Sinusse ohngefahr wie die Bogen verhalten. Wennzu den Breizten deren Sinusse S, s, sind, die Zunahmen der Gewichte P, p, gehören, so ist die Regel als richtig angenommen p=Pst: SS; also wenn P=90 Gran S=1 dem Halbmesser, s= dem Sinus von 30 Graden =½ ist, wird p=½P=2½ da es nach Hr. Kratensteins ohngesahrer Bestimmung 30 Gran seyn sollte. Man set == und verstehe unter e einen ganz geringen Unterschied, so wird p=P. (SS-2eS+ee): SS oder =P. (1-2e:S+ee: SS....) und man betömmt, die höhern Potenzen von e weggeworsen P-p=ee:S. daß sich also das Wachsthum des Gewichtes verhält, wie das Wachsthum des Sinus mit dem Sinus die vidirt. Aber das Wachsthum des Sinus mit dem Cosinus die vidirt, welche Verhältniß also von jener, ausgenommen um 45 Grad herum, weit unterschieden ist.

welcher die Beiten anzeiget, nach Gefallen tonne ver-

größert werben.

VIIII. Eben Br. Rragenstein giebt einen neuen Runftgriff an, wie die Ruber ben Schiffen bequemer und vorheilhafter zu bewegen sind. Er grundet sich darauf, daß ein Mensch, wenn er nicht allein mit ben Armen zieht, fondern auch mit feiner Laft brudet, mehr vermag, als bloß burch bie erfte Rraft. Un eine wagrecht liegende Welle ift also am Ende bas Ruber bergestalt befestiget, bag es seine Wirkung thut, indem die Arbeiter, theils die Welle mit Bebeln umtreiben, theils mit ihrer laft vermittelft eines Erittes auf dem fie steben, und im Niederfinken die Belle mit umdrebet, bewegen; wenn sie auf den Boden nieder gekommen find, fo muß ein einziger gegenüberftebender Urbeiter die Belle wieder juruck breben; bas Ruder ist so gemacht, daß es aus zwegen Theilen bestehet, die der lange nach in der Mitte bergestalt zusammengefügt sind, baß fie sich wie etwa ein Buch zusammen schlagen, wenn sie ben Wiberstand bes Baffers auf einer Seite empfinden, so wie sie eben ber Widerstand aus einander treibt und ausbreitet, wenn er auf Die gegenüber ftebende Seite wirket. Alfo kann ber einzige Rerl bas zusammengeschlagene Ruder mit leichter Mube in die Sobe bringen.

X. Hr. Kr. beschreibt eine Uhr die sich immer beweget. Es ist eigentlich ein zu unsern Zeiten nicht unbekanntes metallenes Thermometer, dergleischen man mehr als eines in den Transactionen beschrieben sindet, und hier in Sachsen in der Menge von Kunststücken eines erlauchten und einsichtsvollen Beförderers und Kenners der Künste und Wischen

fenschaften auch feben fann. Benn metallene Stangen fo mit einander verbunden find, bag ihre gering. ften Beranderungen ber Lange fonnen bemerfet wers ben, fo zeiget fich fast beständig eine Bewegung an ihnen, weil die Warme nicht lange beständig bleibt. Man fann biefe Bewegung burch Bebel, Raber u. d. g. sehr merklich machen. Darauf nun gründet sich Hr. Kr. Erfindung. Er braucht dazu ein Rad bas einen Beiser beståndig nach einerlen Gange forttreibt, die Stangen mögen sich von der Wärme ver-längern, oder von der Kälte verfürzern, und eben dieses kann ben Uhren gebrauchet werden, daß ihre Bewegung ungestört fortgeht, indem man sie auf= zieht. Br. Rr. zieht Diefe feine Art ber leutmanni. fchen vor. Die Maffe zu ben Stangen besteht aus 3 Theilen Binn und einem Theile Rupfer, welche Mi. Schung für die Beranderungen ber Barme und Ralte empfindlicher ift als Gifen. Diefer Auffag endiget die physischmathematische Classe, ben der vielleicht manche lefer wunschen mochten, nicht sowol Projecte von Maschinen, die auch wohl andern Liebhabern ber Wiffenschaften ben einiger Renntniß und Geschick. lichfeit einfallen konnten, als vielmehr Beobachtungen, Berfuche, und baraus hergeleitete Schluffe ju finden, wie man fie wohl von Gelehrten, aus einer so berühmten Afabemie erwarten fonnte, bie burch kaiserl. Gnade in den Stand gesetzet worden, mehr zu thun, als Privatpersonen auf ihre eigne Rosten.

In der bloß physischen Classe machen Dr. Krafts Erfahrungen und Schlusse vom Wachsthume der Pflanzen den Anfang. Die erste ist, daß er verschiedene kleine türkische Bohnen gesteckt, davon tag-Bb 5

lich eine ausgegraben, und gesehen, wie weit sie burch bas Wachsthum schwerer geworben. Ctatt bes Bewichts hat er fich gemeiner gleich großer Erbfen bebienet. Jede Bohne mog trocken etwa 4 Erbsen, und eine, welche ben erften Lag barnach ausgegraben wurde, 7, sie war aber zu sehr feuchte und aufgequol. len, und schiene verdorben zu senn; eine andere aber, Die besfer aussabe, mog nur 5 Erbsen ; Go beschreibt Br. Rr. wie bas Gewichte zugenommen, und bas Bachsthum ber Bohnen fich nach und nach gezeiget. Eben bergleichen Bersuche hat er mit Erbsen angeftellet, ingleichen Erbfen in einem irbenen Befage mit Erbe gefaet, bas erfte mit Thee, bas zwente mit Milch, bas britte mit Urin, das vierte mit Wasser aus der Neva begoffen, da benn die Erbfen in dem ersten und letten fortgekommen, und wieder Saamen getragen, in ben mittlern benden aber verdorben. Eben fo haben fie von der Benekung mit Krangbranntwein nicht machsen wollen. Er hat Rettischenfaamen, nachdem folcher eine Beile in Honig gelegen hatte, gesteckt, und felbst bie Bruben bagu mit Honig erfüllet, aber die Rettischen haben nach feinem Honig fchmecken wollen. In burrem und im Dfen getrockneten Sande, find Sanf und Saber nach

<sup>\*</sup>Hr. Kr. wird ohnstreitig gute Ursachen gehabt haben, dieses zu thun, und hat vielleicht ein Gewichte gebrauchen wollen, daß jedem Liebhaber der Natursorschung verständlich und bey der Hand seyn könne; hatte es ihm aber gefallen, diese Ursache mit anzugeben, so würde er dadurch der Frage zuvor gekommen seyn, warum er nicht ein bestimmteres und genaueres Gewichte gebraucht habe, daran es ihm wohl nicht gesehlet hat.

Sagen hervorgewachsen. Go find bende nach eis ner gibern Ungahl von Tagen aus klein geschnittenen Studden rothen Tuches; Sagespanen, gepulverten Roblen, Papierschnittchen, Rlumpen Saber felbsten, jerfchnittenem Beu hervor gewachsen \*. Uber aus Usche, Reilstaub, Baumwolle, Sand mit Salze ober Salpeter vermenget, Potasche, Mehl hat nichts machsen wollen. Mus Schwamme hat Br. Rr. blubende und reifende Erbfen gezogen', wie Erbfen und Bohnen, nachbem fie fich cinige Zeitin ber Erbe befunden, ausgesehen baben, zeichnet Gri Rr. ab. Er hat auch bas Bachs. thum ber Haare und Ragel beobachtet. Er hat fich auf dem Magel des fleinen Fingers, gleich an dem Orte mo felbiger aus ber Saut heraus geht ein Zeithen gemachet, dieses ist täglich weiter vorgerücket, und nach & Tagen am vordern Ende bes Magels gewesen und abgeschnitten worden. Dieses Fortrucken oder das Wachsthum des Nagels, hat in so viel Lagen & Boll betragen. Gin Menschenhaar mit ber Wurzel ausgerauft, und in Baffer gefest, ift ohngefabr um & Boll in eben ber Zeit gewachsen, bag man alfo benden einerlen Bachsthum zuschreiben barf.

Die Folgerungen die Hr.Kr. hieraus zieht, kommen ohngefähr darauf an: Man kann hieraus beurtheilen, wie weit die Saamen der Pflanzen mit einem Eye zu vergleichen sind. Hr. Kr. hat kleine, bloßen Augen unsichtbare Insekten, zwischen den benben an einander liegenden Halften einer aus der Erde genommenen Bohne gefunden, von deren Ursprunge er nichts weiß, und sich darüber destomehr ver-

wundert,

<sup>\*</sup>Aber die Reifung hat Hr. Kraft wohl nicht abgewartet.

wundert, weil Muschenbroek fagt, Die turkischen Bohe nen, bie kust ber Menschen, wurde von Insetten nicht verleget. Als er vom Hrn. Bar. v. Wolf ben weisen Rath erhalten, ben Berfuch noch einmal forge faltiger zu wiederholen, fo hat er in Sand, ber im Dfen geborret worben, wieber Bobnen gestecket, unb folche allemal mit gefochtem aber wieber abgefühlten Baffer begoffen, ba fich benn feine Infeften gezeis get. Biele von feinen Berfuchen bat Dr. Rr. in ber Absicht angestellet, etwas von ber Ursache zu ente beden, warum bie Burgel allemal nieberwarts gebet, ber Reim aber aufwarts fleigt, benn bag biefes allejeit erfolge, hat Sr. Rr. auch alsbenn befunden, wenn er Erbfen bergeftalt gestecket, baf unter ihnen weniger Erde gewesen als über ihnen; aber an einer mechanischen Erflarung biefer u. a. bergleichen Begebenhelten verzweifelt Br. Rr. fast. Die Erde mit Branntemein ju benegen, ift von einigen ju Beforberung bes Wachsthums ber Pflanzen vorgeschlagen worden. Die haare und Ragel fieht Br. Kr. mit Srn. Kabri als eine britte Urt von Pflanzen an, Die andern benden find die, welche auf der Erde, und bie welche auf andern Pflanzen wachsen \*.

II. Hr. Abr. Raau Boerhaav beschreibt einen wis bernatürlichen Brustmustel u. a. in verschiedenen Rörpern an den Brustmusteln beobachtete Mannigfaltigkeiten. Dieser Aufsaß ist so voll Erfahrung als Belesenheit, ben welcher Gelegenheit verschiedene andere merkwürdige Nachrichten vorkommen, z. E. Beurtheilungen über die anatomischen Bilder, die

Gautier

Die im Baffer wachsen, als bie Meerlinfen 2c. machen foldergestalt auch eine besondere Abtheilung aus.

Bautier mit Rarben abgebruckt geliefert bat, mo 1661 bie Dinge entweder falfch gezeichnet, ober fonderbare Umstände, als die Ordnung der Matur angegeben findential and a

411. Serra Rrafchemimifon befchreibt einen Strauth, Acer foliis oblonge cordatis inaequaliter ferratis.

HII. Dr. Stellers Schrift von ben Meerthieren, ift ganz übersett im bamb. Mag. geliefert worden.

Die astronomische Classe enthält:

I. Eine Beobachtung der Mondfinsterniß 1748 den 8 Aug. zu leipzig von Hrn. Zeinstus. Er hat solche auf zwenerlen Art angestellet, indem er theils bie Gintritte ber vornehmften Flecken in ben Erd. schatten, theils die Phasis, vermittelft ber parallafti. schen Maschine bemerket. Man will hier nur bie Unwendung bepbringen, die er hievon ju Bestimming bes Unterschiedes einiger Mittagsfreise vom leipziger machet. Wien ift 16 M. 16 G. westlicher als Leipzig, wenn man die gegenwärtige Observation mit bes on. Marinoni feiner zusammen balt; Mus Berfinsterungen von Jupiterstrabanten bat Gr. S. fonft biefen Unterschied 16 M. 30 G. und aus ber großen Gonnenfinsterniß 1748, 16 M. 21 G. gefunben. Petersburg aber liegt 1 Ct. 11 M. 34 6. offlicher.

II. Sr. Nic. Popow theilet eine Methobe, bie Rinfterniffe zu beobachten mit. Der Bebrauch bes Micrometers ift an fich nicht zu vollkommner Schar fe zu bringen, und giebt bie lagen ber Erscheinungen ber Kinsterniß gegen die Rreise am himmel, burch bie man die lage himmlischer Erfcheinungen bestimmt,

nicht

nicht an. Dieserwegen hat Hracheinstus eine Methode, die Finsternisse zu bevbachten angegeben, ben der Hr. Popow noch einige Unsicherheiten sindet, und daher die Seinige mittheilet. Sie ist sehr einsach. Hr. P. spannet nur einige Haare in dem Ringe aus, der sich ordentlich im Fernrohre der kleinen Quadranten befindet, und zeiget, wie vermittelst derselsben alles, was ben der Finsterniß zu bestimmen ist, könne gefunden werden, worinn sich ihm hier

aber nicht nachfolgen läßt.

\*\*\*\*\*\*

VII.

# Regeln und Vorsichten

ben

# schmerzhaften Krankheiten.

bon

### Johann August Unzer, M. D.

sist gewöhnlich, daß man in der Arztneywissenschaft solche Krankheiten, die schwerlich, oder gar nicht durch Arztneymittel gehoben werden können, Steine des Anskosses der Aerzte zu nennen pflegt. Unter diese Steine zählen die Aerzte aniso noch einmuthig, die wahre Schwindsucht, bestätigte Heftick, eine Art der Wassersucht- und andere unheilbare Krankheiten. Wenn es den Kranken erlaubt wäre, dergleichen Steine ebenfalls zu erfinden; so würden sie vermuthlich solchen Krankheiten die biefen Namen beplegen, welche felten oder gar nicht von den Aerzten bestritten werden, ohne daß sie nicht wichtige und bedenkliche Fehler daben machen sollten. Niemand kann es der Aerzten verdenken, daß sie von diefen Rrantheitm weder eine befondere Claffe gemacht, noch ihnen einen befondern Namen gegeben haben : benn in bigem Falle hat ihr Stillschweigen mehr hinreichender Grund, als ihr Geftandniß. Ben ben Rranfen bingegen verhalt fich Die Gache gang anders. Gefegt man fonnte biefen Unglucklis chen ein Berzeichniß aller berer Krankheiten verfchaffen, in beren Bestreitung bie meiften Mergter ir ren ; fo murbe ihnen in Bahrheit eben fo viel baran gelegen fenn muffen, als uns baran liegen fann, baß fie ihnen verhohlen bleiben. Denn fie murben in fole chen Fallen entweder gar feinen Urzt gebrauchens ober von ihm verlangen, daß er sich seiner Methode wegen, grundlich rechtfertigen folite.

Wenn ich hieran gedenke, so thut es mir einiger maßen leid, daß ich selbst ein Arzt bin, und also den Kranken mit einem Unterrichte nicht dienen kann, der so vielen meiner Umtsbrüder, und vielleicht mir selbst großen Schaden thun konnte. Es ist wahr, man könnte sich hierdurch um die Republik ungemein verdient machen, indem man solche gefährliche Uebel aufrichtig anzeigte. Allein ich fürchte, daß mir der große Hause der Uerzte ben diesem Dienste eben den Vorwurf machen möchte, den jener Soldat einem Möndhe, in Absicht zweener eben so nachtheiliger Ue-

bel machte:

Der henfer gab und benden benn bas Brobt?

Ich bin nicht gesonnen, der erste zu senn, der den großen medicinischen Grundich: Leben und sterzben lassen! über den Haufen zu stoßen suchte: und vielleicht wird es Mühe genug kosten, Wergebung zu erhalten, wenn ich nur eine einzige Classe dieser Krankheiten hier nenne. Dieses sind die schmerzehaften Krankheiten, und weil ich mirs einmal unterstanden habe, sie zu nennen, so wird man mirs erstauben, daß ich die Ursachen hier anführe: warum ich dieselben für solche Steine des Unstoßes in der Urztnenkunst halte, die diesen Namen besonders um deswillen verdienen, weil man sie gemeiniglich auf eine ganz verkehrte Urt anzugreisen gewohnt ist.

Man fann ben Schmerz jederzeit in brenerlen Werhaltniffen betrachten, ohne welche er nirgends gedacht werden kann. Linmal an sich, als eine eigene Krankheit; zum andern als eine Urs fache anderer Rrantheiten, und enblich als eis: nen Zufall, oder eine Wirkung einer Rranks beit. Auf biefen verschiedenen Absichten beruhet bie Berschiedenheit ber Cur, welche man wiber benfel ben anftellen foll. Denn nachdem man Urfache hat. fich mehr nach biefer, als nach jener Absicht zu rich. ten, fann man zuweilen genothiget fenn, ben Schmerg unangetaftet zu laffen ; zuweilen fann man ihn nur zu diefer oder jener Zeit nicht bestreiten, und alles bieses ist noch nichts, gegen bie Gorgfalt, welche man in ber Art und Beife bie Schmerzen zu ftillen, und in ben Mitteln, bie man bagu ermablet, zu beobachten hat. Die meiften Herzte mogen fich felbft prufen, ob fie bergleichen Betrachtungen wohl anftellen, bergleichen Behutsamfeiten moht anwenden,

und

und bergleichen Sorgfalt wohl für nothig erachten. wenn ihnen Schmerzhafte Rrantheiten anvertrauet merben. Ift nicht die allgemeine Regel: ber Schmera muß gestillet werden : und der Schluß, ein schlafe machendes Mittel? Es schickt sich fur mich am allerwenigsten, einen Tabler der Practicorum abzugeben, ba es leicht bas Unfehen haben fonnte, baß ein befonderer Gigennut der Bewegungsgrund bagu mare: Allein wenn ich ofters mit Erstaunen mabrneh. men muß, wie fo gar wenig ein Arge baben zu bebenfen zu haben mennet, einen Schmerz zu bestreiten. so ist es schwer, und wahrhaftig recht sehr schwer, teine Satyre zu machen. Ich will versuchen, die Stucke in ihrem Umfange zu beschreiben, welche ben ber Cur der Schmerzen von einem vernunftigen Argte überlegt worden muffen, das heißt, ich will versuchen, dieses Beschäffte ein wenig schwerer zu machen, als es gemeiniglich angesehen wird, damit ber gute Erfolg besto leichter von statten geben moge.

Wenn ich den Schmerz, als eine eigene Krankheit an sich betrachte; so muß die Frage, ob er gestillet werden musse? ohne Bedenken bejahet werden. In sofern der Schmerz überhaupt, und nicht in seinen Zusammenhängen betrachtet wird, hat er mit allen Krankheiten, die erste Regel der practischen Urztnenkunst wider sich. Daß er gehoben, oder curirt werden muß. In dieser Ubsicht will ich ihn zuerst betrachten; und da ist nur bloß die Urt und Weise, wie er gehoben werden kann, in Ueberlegung

zu nehmen,

Der Schmerz ist eine der allerlebhaftesten und heftigsten Empsindungen. Nichts ist unerträglicher, 11 Band. Ec

als fein Angriff, und er übertrifft ben Tob an Grane famteit, und lebret die Menfchen, die er überfallt, bas Hergste, was ihnen widerfahren fann, er lehret fie, ben Tod felbft munschen. Er ift es, nach Sen. Bodmers Ausdrucke:

Der in bem tiefften Mark, mit haten ausgespitt, Und an dem Leben nagt, und unbeweglich fist.

Wie angenehm ist nicht die Hulfe des Urztes, der biesen gewaltigen Reind glucklich überwältigen fanii. Saffet uns also seben, auf welche Weise es überhaupt montich sen, seiner Buth Einhalt zu thun. 3th will alle mögliche Curen beffelben bier anführen, oh ne mich daran zu febren, daß einige unvollkommener find, als die andern. Es ist genug, daß sie alle in gewissen gallen gebraucht werden konnen, und baf zuweilen einige von ben schlechtern zusammen genommen, mehr thun, als eine von den besten, allein ges nommen.20

Der erfte Weg, wie man einen Schmerz verhinbern fann, ift ber, bag man ben empfindenbeit, schmerzhaften Theil gan, und gar wegschaffet. Go graufam biefes Mittel benm erften Anblick scheinen mochte, so giebt es boch Falle, wo es unumgänglich nothwendig ist, und mit dem besten Erfolge gebraucht wird. Wenn ein Zahn die allerentfeglichften Schimel. gen berurfachet, fo läßt man benfelben berausreißen, ober man brennt ben Rerven beffelben fobt. bende Methoden, find Benfpiele von berjenigen Art zu curiren, die ich allhier angegeben habe.

Man sieht wöhl, daß dieses Mittel unmöglich allgemein fenn fonne; fonft wurde man ben' Rath je. 0,0

### ben schmerzhaften Krankheiten. 403

nes luftigen Rranken fur vernunftig halten muffen. ber einem andern, welcher große Schmerzen am Myge hatte, ben Borfchlag that, fich baffelbe ausreißen ju laffen, weit ibm Dieses Mittel einstmals ben einem schmerzhaftenn Zahne vortreffliche Dienste gethan hatte. Man muß alfo bierben ben Umfang aller Erfolge überseben fonnen, ben diese Cur nach sich gieben mochte, ebe man sich untersteht sie anguwenden. Dieses fest eine genaue Renntnif ber Structur aller Theile, und ihrer Verrichtungen gum Boraus, und man fieht also wohl, daß der Gebrauch bieses Mittels von Rechtswegen allen Uerzten unter: fagt werben follte, Die Die Zergliederungsfunft für eine bloge Zierde; aber nicht für ein nothwendiges Stuck eines practischen Arztnengelehrten halten wollen. 1,...

Bielleicht glaubt man nicht, baß ber Unverstand ber Mergte so groß fenn fonne, bag man nothig haben follte, fie fur einem fo groben Berfeben zu marnen. Ich will also beweisen, daß ich nicht mit meinem eignen Schatten fechte. Es ift mir begegnet, daß ein Bundargt, den ich gebrauchte, einem Kranten, dessen Mandeln (Tonsillæ) im Halfe geschwollen und eiterig waren., Decocta einzufprigen, biefem Elenben gerathen hatte, fich, zur Erlofung von feinen Schmerzen, die benden Mandeln ausschneiben su lassen. Er hatte ben Kranken schon so weit berebet, daß er ohne mein Wiffen darein gewilliget hatte, und ich zweifle nicht, daß er fein Borhaben ausgeführet haben murde, menn nicht die Nacht zuvor die Drufen aufgebrochen maren. Eine fo gefährliche Operation, um eines Schmerzens willen, zu magen, 致力力 C C 2 ber

der keine größere Gefahr dräuete, als dieser, das war in Wahrheit der aller unbesonnenste Entschluß, ben jemals ein Urzt von Prosession hat fassen können.

Mein Vorhaben ist hier nicht, die einzelnen Falle zu erzählen und zu bestimmen, wo, wann, und wiesern alle die Regeln, so ich hier wider die Schmerzen anführe, mit Vernunft angebracht werden können. Hierzu würde ich einen viel größern Raum nöthig haben, als dieser Aufsak einnehmen darft hingegen haben die Verzte nur Vernunft und eine gründliche Erkenntniß des Menschen nöthig, um in einzelnen Fällen die Entscheidung selbst zu machen. Ich werde also ben allen übrigen, wie ben dieser, nur diesenigen Vorsichten einschärfen, welche man ben ihrer Anwendung zu beobachten hat, und wider welche der gemeine Hause der Verzte, so oft zu sünsbigen pfleget.

Der andere Weg den Schmerz zu verhindern, ist die allgemeine Unterbrechung aller derjenigen Bewegungen, welche zum Empfinden nothwendig sind.

Diesen will ich mit dem dritten zugleich betrachten, welcher nur bloß in einer allgemeinen Vermin-

berung biefer Bewegungen besteht.

Alle Empfindungen, also auch alle Schmerzen, werden durch gewisse Bewegungen gewirket, welche die Seelenlehrer macerielle Vorstellungen heißen, und die die Verrichtungen berjenigen Theile sind, die die Seelenwirkungen hervordringen. Diese Theile sind unstreitig die Nerven; es sen nun, daß bloß der in ihnen fließende Saft, oder auch die sesten Theile der Nerven, dazu das ihrige bentragen. Man mußte sehr eigensinnig senn, wenn man dieses leugnen wollte.

molite, ba jedermann weiß, daß fein Theil empfinde, wo fein Nerve vorhanden ift. Go gewiß nun aber biefes bie Erfahrung bestätiget hat, eben so gewiß überzeuget sie uns, aus Umftanden, die ich hier une möglich anführen fann, baß es gewiffe Mittelpuncte bes thierischen lebens oder der Empfindungen gebe. welche, so bald sie in ihren Berrichtungen gehindert werden, eine allgemeine Fubllosigkeit nach sich ziehen. Go verschwinden g. E. alle Empfindungen, wenn bas Behirn jufammen gedrückt wird; obgleich biefes nicht das einzige Mittel ift, die Fühllosigfeit zu verursachen. Es ist sehr schwer, ja noch zur Zeit unmoglich, die Urt und Beise beutlich zu erklaren, wie einige Urten von Urztneymitteln Diefe Rubllofigfeit hervorbringen. Weiß man boch nicht einmal, welder Mittel fich eigentlich bie Natur bedienet, wenn ne diese natürliche Unempfindlichkeit in uns wirket, welche wir ben Schlaf nennen. Richts bestoweniger hat man mit Urzenenen ber Natur nachzuahmen gesucht. Man hat einen funftlichen Schlaf erfunben, und burch diesen Weg, welchen ich hier, als ben zwehten angegeben, fucht man ben Schmerz zu beftreiten.

Diefer Weg ift unter ben Mergten febr im Bebrauche, und unter ben schlechtesten am meiften. Co ift mabr, ben Augenliedern eines Gequalten Elem ben einen sanften Schlummer zu verschaffen, ibn in ein tiefes Vergessen seiner Pein zu sturzen, und ihn, wenn ich so sagen barf, in ben Stand zu segen, bie angluckfeligen Augenblicke feines Lebens auf eine fol che Urt zu überschlagen, daß es eben so viel ist, als ob sie niemals vorhanden gewesen maren : bieses sind

E c 3

portreffliche Eigenschaften einer Aleztnen, und machen ben Argt zu einem wohlthatigen Freunde ber Menfchlichkeit. Allein wie behutsam sollte man sich nicht folder Mittel bedienen, beren Wirkungsart wir nicht verstehen, und die ofters die allergefährlichsten Folgen nach fich ziehen! Dier hat uns die Natur in eis ner Sache verlaffen, wo wir befferer Ginfichten am allerdurftigften zu fenn scheinen. Biele hundert Denfeben find burch ben Webrauch schlafmachenber, betaubender, oder zusammenziehender Mittel getodtet, oder Zeit lebens ungluckselig gemacht worden. Man kann nicht ergrunden, woran dieses liege: aber eben um deswillen follte ein Argt biefes feine erfte Regel fenn laffen, sich dieser Urztneven nie anders, als im Falle der hochsten Nothwendigkeit, und allemal mit ber außersten Behutsamkeit, zu bedienen. 3ch laffe mich hier nicht in die Untersuchung ein, in wie ferne ber ganze Rath zum Gebrauche folder Arztnenen, in Absicht des Umfanges der Krankheit, worinn man die Empfindungen verloschen will, gefährlich sew: denn davon werbe ich weiter unten zu reden Gelegenheit haben. Ich stelle den Gebrauch dieser Urztnepen hier nur in soferne, als bedenklich vor, als wir bie Wirkungsart berfelben nicht fennen, und bie Erfahrung uns lehrer, wie übel sie gemeiniglich ange-bracht werden. Sollte ein Urzt nicht allemal bedenfen, daß es ein fühnes und hochstbebenkliches Unternehmen fen, einen besondern Schmerz biefes ober fenes Theils durch eine gangliche Benebelung ber Geele zu vertreiben ? Belcher vernunftiger Denfch wurde mohl einem Elenden ber in ben größten Schmergen liegt, ben Rath geben, sich unfinnig machen gu lassen;

#### ben schmerzhaften Krankheiten. 407

lassen; sich außerst zu betrinken, oder sich das leben ju nehmen, um feinen Schmerz nicht mehr zu fub. len ? Gleichwohl kommen biese Mittel überhaupt mit benen, die ich in die zwente Classe gesetst babe, polltommen überein. Der Tod, Die Betrunkenheit, Die Raferen greifen die Seele in ihrer eignen Bob. nung an. Gie nehmen ihr alle Krafte, um zu verhindern, daß ihr eine Empfindung nicht zur Last werbe. Eben dieses ist die Wirkung der schlafmachenben Arztnenen. Und, o! wie oft find ihre Wirfungen gewesen, Tob, oder Raseren nach sich zu ziehen! Michts bestoweniger ift Dieses gemeiniglich ber erfte Rath, der einem Urzte in ben Ginn kommt, wenn er Schmerzen stillen soll : gleich als ob keine Mittel baju vorhanden waren, als biefes einzige, welches just bas gefährlichste ift. Ich sege bier alle mögliche Mittel und Wege auseinander, wie der Schmerz beftritten werden tonne, und wenn nur die eifrigen lieb. haber der schlafmachenden Urztuegen dadurch erinnert werden, bag es viel mehr Wege gebe, ben 3meck zu erhalten, bie Schmerzen zu lindern, als biefen, so ist dieser Vortheil eine große Vergeltung meiner Mube, benn bie wenigsten Mergte haben Luft, nachzubenten, und bedienen fich des erften des beften Mittels, das ihnen einfällt, weil es ihnen Muhe machen wurde, zu untersuchen, ob deren mehrere moglich find.

Ich kann das, was ich bisher gesagt habe, mit noch einer andern Betrachtung unterstüßen, die übersührend und deutlich ist. Es ist die, daß man durch dieses Versahren den Weizen mit dem Unkraute zugleich ausrottet. Der Schmerz ist eine Empfindung; und kann in keiner Absicht eine Krankheit,

Cc 4

::41 1

ober ein Gegenstand ber Beilungsfunft genennet werben, als in fo fern er eine allzuheftige Empfindung Wenn man ihn nun auf Dieje Weife bestreitet, Daß man alle Empfindungen ausrottet, fo bestreitet man nicht bloß ben Schmerg, fondern bie unschulbigen Emfindungen überhaupt, Die ber 2frit gang uns berührt laffen follte. Es ift eben fo, als wenn man, um einen Menfthen bom Staar zu befregen, ihm bas Auge ausreißt, welches boch nur um eines besondern Fehlers willen, ber Cur übergeben wird. Man nimmt dem Rranten, fo ju fagen, bie gange Seele, ober das gange Befühl auf eine Zeitlang, um ihm einen besondern Sehler bes Befühls zu verbeffern, und noch ware es zu entschulbigen, wenn man nur nicht fürchten mußte, ihm bas Gefühl ober boch bie Gefundheit dadurch auf ewig zu entreißen. Goll ichs beweisen, daß dieses ofters geschicht? die Erfah. rung lehret es : allein wenn es nicht allemal geschicht; fo fragt sichs, ob es der Urgt feiner Klugheitzuschreiben fann : ber Urgt, bem die Wirfung, wie die betaubenden Mittel Die Empfindungen verhindern, ein Beheimniß ift, und ber, wenn er die wahrscheinlich. fte Mennung ergreifen will, glauben muß, baß es durch einen Zwang und eine große Gewaltthätigkeit geschehen muffe, die man ber Geele, ober ber thieriichen Deconomie anthut.

Der dritte Weg, bessen ich oben ermähnet habe, und welcher nicht in einer gänzlichen Beraubung, sondern bloß in einer Berminderung aller Empfindungen besteht, hat folgende Unbequemlichkeiten mit dem vorhergehenden gemein, daß er, um eine besondere beschwerliche Empfindung zu erleichtern, den

## ben schmerzhaften Krankheiten. 409

gang in Inbegriff ber Empfindungen schwächt, baß er sowohl die unschuldigen als schuldigen Empfinbungen mit einander vermindert, und bag er eben bie Folgen ber vorhergebenden Urztneymittel, wiewohl nur in geringeren Graden nach fich zieht. Diefem Artitel find alle Diejenigen Argtnegen begrifffen, die zwar, nicht wie die Oplata, einen volligen Schlaf, aber boch einige allgemeine Unempfindlichfeit nach fich zu gieben pflegen. Man nennet biefe Abgtneven überhaupt Anodyna, temperirende, oder antispastische Austneyen: doch wollte ich gern, bak man hier einen fleinen Unterschied bemertte ohne welchen meine Mennung übel ausgelegt werden fonnte. Es giebt unter ben temperirenden, u. f. w. Arzenegen einige, die nur in gewiffen Theilen eine Befanftigung wirken, und nicht die eigentliche Wertfatt ber Empfindungen anzugreifen icheinen. Go find z. E. die erfaltenden Mittel, u. a. welche nur allein die Wallungen des Gebluts befanftigen, und alfo bie Schmerzen stillen, welche Davon ihren Utfprung nehmen. Diefe gehoren unter einige ber folgenben Classen von schmergfillenden Urgtnepen, Die nur in besondere Theile wirken, und sind unter der genenwärtigen Eritif nicht mit begriffen. Singegen konnen hierher alle Opiata gezählt werden, wenn sie entweder ihrer Natur nach, so gelinde wirken, oder in fo kleinen Dosen gegeben werden, baß sie uns bet Empfindungen nicht ganglich berauben: aber boch ben gangen Inbegriff berfelben schwächen, und ihre Werkstatt in Unordnung bringen. Ich gestehe gern, daß ich wider alle diese Arztnenen einen besondern Berdacht, und Urfache zu glauben habe, zu munschen, Cc 5

### 410 Ungers Regeln und Borfichten

daß sie lieber gar nicht in der Arztnenkunst Mode maren, als daß fie in fo großem Bange blieben, als fie bisher gewesen find. Gin Bift in großer Dofe nimmt uns das Leben augenblicklich. Gin Gift in geringerer Dofe bort barum nicht auf, ein Gift gu fenn. Seine Wirkungen find geringer : allein ies find boch allemal Abbruche bes Lebens. Chen fo ift es mit diesen Uratneven. Es ift mahr, daß Gifte felbst, wenn sie in rechter Dose gebraucht werden, Urgenenen fenn fonnen : allein es giebt Urgenenen. Die in ber einen Absicht biefen Ramen verdienen, und in der andern hochstnachtheilig find. Man kann mit Rechte behaupten, daß alle Begetabilien, und Mineralien, in ihren gehörigen Dofen, in gewissen Zufallen Urstnepen fenn konnten. Barum bedienen wir uns aber nicht aller, auch felbst unter benen, beren Rrafte wir kennen? Warum brauchen wir nicht bas Rattenpulver zur Arztnen, die es boch in ber That fenn wurde, wenn man die rechte Dofe und Krantheit dafür festseste? 3ch glaube aus feiner andern Urfache, als weil uns ihr Bebrauch überhaupt gefährlich scheint, weil die Wahrscheinlichkeit damit zu irren, allzugroß ist, weil andre sicherere Urztnenen porhanden find, und weil fie, ben ber guten Wirfung, die fie in folden ausgesuchten Fallen ftiften wurden, zugleich andere Rebenwirfungen verrichten fonnten, die schadlich maren. Wenn nun biefes alfo beschaffen ift, so sebe ich nicht, wie man ben bem Bebrauche folcher Arzenenen, Die fo ju fagen, Die Seele lebendig begraben, alfo leichtsinnig fenn fann, baß man sie ohne Bedenken giebt, wo ihre Stelle andre Sicherere Arknenen vertreten konnten, und wo man zu fürchten

fürchten Urfache hat, daß der heimliche Schabe, wel-chen sie anrichten, den offenbaren Mugen, den sie burch Berminderung bes Schmerzens stiften, nur allzuweit überwiegen mochte, Gollte es benn nicht möglich fenn, ben gemeinen Saufen ber Merzte biervon zu überzeigen? Collten sie nicht anfangen, in ihre Ginsichten einiges Mistrauen zu fegen, wenn fie feben, daß ihnen gleichwohl Bernunft und Erfahrung widerspricht?

So viel Bedenkliches zeiget sich schon allein ben bem Gebrauche ber schlafmachenben Mittel, wenn man fie nur an sich betrachtet, ohne zu untersuchen, in wie fern fie fich zur Matur einer Krantheit fchicken, oder nicht. Wenn ich aber unten zeigen werde, in wie wenigen Fallen es einem gewissenhaften und ehrlichen Manne erlaubt fen, ben Schmerz in Rrank. heiten zu stillen, und gerade zu zu bestreiten; so wird man noch mehr erstaunen muffen, wie diese Regel ben Mergten fo geläufig geworben fenn konne, und welcher bofer Beift ihnen noch dazu eingegeben haben moge, fich zur Ausübung biefer gefährlichen Regel, ber allergefährlichsten Mittel so haufig zu bedienen, bie felbst in ben meisten Fallen, beren boch so wenig find, worinn bas Schmergftillen vernünftig und erlaubt ift, ja mohl in allen bedenklich und verwerflich find, ba wir fo viele beffere und fichere haben. Bielleicht hat Hr. Gellert dem großen Haufen unvernunftiger Mergte, in folgenden Zeilen ben Staar am besten gestochen:

> Dag ber größte Theil ber Welt Das Schlechte fur bas Gute halt: Dies Uebel fieht man alle Zage:

Allein wie wehrt man dieser Pest?

Ich zweiste daß sich diese Plage

Aus unsverWelt verdringen läßt.

Ein einzig Mittel ist auf Erden;

Allein es ist unendlich schwern

Die Thoren müsten weise werden,

Und seht, sie werdens nimmermehr.

Nie kennen sie den Werth der Dinge,

Ihr Auge schließt; nicht ihr Verstand.

Sie loben ewig das Geringe,

Weil sie das Gute nie gekannt.

Man wird mir diese harte Zueignungsschrift an meine schlechtesten Umtsbrüder zu Gute halten. Der Name eines Thoren ist vielleicht der gelindeste, den man ihnen geben kann: denn sie sind mehrentheils aus Vosheit unwissend. Doch lasset uns mehrere Wege suchen, wie man den Schmerz stillen kann.

Der vierte ist der, daß man dem schmerzhaften Theile alle Empsindung benimmt. Man weiß, wenn man einen Nerven bindet, daß alle Ueste deschen, die unter dem Verbande liegen, ihrer Empsindung völlig beraubt werden. Eine nach dieser Urt angestellte Eur des Schmerzens wurde vor der ersten den Vorzug haben, daß der empsindende Theil benbehalten, und nur eine Zeitlang zum Gebrauche untüchtig gemacht wurde. Vor der andern und dritzten Urt aber hätte sie darinn den Vorzug, daß man nur bloß dem leidenden, nicht aber allen emsindenden Theilen ihre Kraft benähme. Die Urt und Weise, wie die Urztnepen in unsern Körper wirken, ist uns viel zu wenig befannt, als daß man Urztnen-mittel

#### ben schmerzhaften Krankheiten. 413

mittel zu erfinden hoffnung hatte, die, durch eine innerliche Wirfung, ben Nerven eines schmerzhaften Theils eine Zeitlang unempfindlich machen follten. Durch außerliche Unwendung ließe sich zwar wohl ber Druck des Mervens nachahmen, der burch das Unterbinden deffelben bewerkstelliget wird : allein weil daben zugleich die Blutgefaffe zusammengedruckt werben wurden, wenn man bas gange Glied, und nicht den Rerven allein zusammendrücken wollte, diefes lettere aber nicht mohl moglich zu machen ist; fo kann dieser Weg keine erhebliche Unwendung in der Urstneykunst haben. Inzwischen kann es senn, daß einige Urstnegen, welche ben gewiffen Schmerzen; eine so gewisse und schleunige Bulfe thun, als gemeis niglich Die Stechforner im Seigenstechen, eine Urt ber Wirkung haben, die biefer benkommt, und welche wir nur nicht einsehen konnen, so lange uns die Wirfungsart der Arzenenen, besonders in die empfinden. ben Theile so wenig befannt ift, als ift. Man fann burch einen Druck in Die innern Augenwinkel biefe convulsivische Bewegung ber Nerven, welche bas Riefen hervorbringt, und bie reigende Empfindung mit einem male stillen, wodurch fie hervor gebracht mirb. Bielleicht mare es ber Muhe werth, Dieser Sache weiter nachzubenken, und zu versuchen, ob nicht verschiedenen Theilen bes leibes, wenn fie schmerzhaft angegriffen werben, auf eine abnliche Weise geholfen werden konnte. Doch ich will mich nicht ben bloß möglichen Sachen aufhalten wum zu ben wirklichen fortzugeben.

Alle die bisher vorgeschlagenen Wege bestreiten ben Schmerz, indem sie den schmerzhaften Theil untich-

untüchtig zu machen suchen; ihn zu empfinden. Es giebt noch einen hierher gehörigen Weg, der in der Ordnung der fünfte, und zugleich derjenige ist, den ich in dieser Elasse sür den sichersten, vernünftigsten, imd am leichtesten zu bewerkstelligen halte. Er besteht darinn, daß man dem schmerzhaften Theise zwar nicht alle Empfindung, wie auf dem vorhergeshenden Wege, aber doch diesenige hestige Bewegung benimmt, welche den Schmerz verursacht. Kurz, man muß die Bewegung des leidenden Theils mäßigen, man muß ihn ein wenig unempfindlicher machen.

Diefes ift die gewöhnlichste Urt und Beife, wie bie sogenannten Antispastica wirken, wofern sie attemal in ber That so wirken, wie man siche einbilbet. Ich fege biefe Bedingung nur barum hingu, weil man vielen Arztnenen die Tugend benmiffet, baffte bie Zusammenziehungen stillten, ba fie boch ihrer Ratut nach etwa nur das Geblut ein wenig erfalten fonnen. Außerdem aber giebt es eine Menge schoner Urgt nenen, die bem nervigten Theile diejenige unordentliche Bewegung nehmen, welche sich durch einen Schmerz in ber Seele ausbruckt. Hierunter stehen die erweichenden Mittel ben Zusammengiehungen oben an. Diefe Urstnepen find weiter, als andere von ber Das tur der Gifte entfernet, weil fie uns feine Gewalt anthun, und nicht den empfindenden Theilen ihr Leben, ober alles Gefühl rauben. Die Uringange, welche ben Steinschmerzen fo peinliche Zusammenziehungen ausstehen, werden durch eine solche Erweichung, bergleichen ihnen bas Manbelol, vermoge bes Bufante menhangs der Theile, juwege bringt, nicht unempfindlich gemacht, sondern es wird ihnen nur berfel

nige Grad der Bewegung benommen, der die Empfindung zu einem Schmerze macht, und o, wie fanft

ist nicht biese Urt ber Wirfung.

Wenn das Opium außerlich mit den Aesmitteln vereiniget, die Schmerzen stillt, oder doch ungemein mäßiget, welche diese durch ihr Fressen auf
den rohen Stellen verursachen; so ist die Art der Wiefung eben dieselbe. Denn man kann nicht behaupten, daß es dem leidenden Theile alle seine Empfindlichkeit nahme, und gleichwohl mäßiget es doch
die schmerzhaften Bewegungen desselben.

Man wird aus der Gegeneinanderhaltung dieser Benspiele ersehen, daß es mehr als eine Art gebe, wie die Arztneymittel den Schmerz auf diesemige Beise mäßigen können, die ich als den fünsten Beg seste habe. Es giebt ihrer ohne Zweisel noch mehr, als diese benden: allein ich wähle zur bloßen Erläuterung meiner Regeln nur die offenbarsten und

unwiderfprechlichften Benfpiele.

Wenn ein Urzt die Stillung der Schmerzen für nothig findet; wenn dieses Unternehmen nicht durch andere Umstände, davon ich in der Folge reden wersde, widerrathen und gehindert wird; und wenn endslich unter allen Mitteln dazu zu gelangen, diesenige Classe derselben für die zuträglichste gehalten wird, da man nicht sowohl auf die Hinwegräumung der Ursachedes Schmerzes, als auf die unmittelbare Bersbesterung des leidenden, schmerzhaften Theils seine Absicht richtet, von welcher Classe ich bisher sünf Ursten bischrieben habe: so würde ein Arzt ungemein ivohl thun, wenn er zuvor wohl überlegte, ob er nicht unter diesen fünf Wegen, diesen lesten statt aller andern

andern zuerst, gebrauchen konnte. Berschiebene fehr wichtige Urfachen machen bas Unternehmen bedentlid, ben Berfzeigen ber Ginne entweber insgemein, oder auch nur einigen darunter ihre Empfindlichkeit ganglich zu berauben. Hingegen ihre heftige Bemegung, ben unnaturlichen Grab ihrer Empfindlichfeit, turg, bloß ihren Schmerz, nicht aber ihr Befuhl zu unterdrucken : Diefes heißt in ber That, ein Uebel nur in so weit ausrotten, als es ein Uebel ist. und eine Rrankheit nicht durch Bervorbringung einer andern; fondern burch die Biederherstellung ber Besundheit heben. Go sollten von Rechtswegen alle Urztnenen wirken: aber zum Ungluck kennen wir nur sehr wenige von dieser Urt. Man kann also von einem Arzte weiter nichts fordern, als baf er erft bie besten Mittel versuche, ebe er sich zu dem Gebrauche ber schlechtern entschließt, und bag er nicht ohne Zwang und unumgangliche Nothwendigkeit, die schlechtern ermable.

Nun halte man aber biefen vernünftigen Rath einmal gegen bas gemeine Berfahren ber Merzte, wenn fie einen schmerzhaften Theil in ben Stand fe-Ben follen, feinen Schmerz weniger zu empfinden. Scheinen sie wohl zu wissen, daß fie hier unter funf Wegen die Wahl haben, da sie fast insgesammt auf ben einzigen fallen, ben Schmerz durch schlafmachende Mittel zu bestreiten, die gerade unter allen übrigen die schlechtesten sind. Aber frenlich braucht ger Weg das wenigste Nachdenken, und man ift

in ber ersten guten Wirtung überzeugt, indem ber 5chmerz wohl weichen muß, wenn man fo zu fagen, bie gange Seele auf eine Zeitlang tootet. Der Echabe,

Die

#### iben schmerzhaften Krankheiten. 417

die Gefahr, die Unbequemlichkeit, fallen hierben bloß auf die Seite des Kranken, und man ist ungewissenshaft genug, sich hieraus kein großes Bedenken zu machen.

Da ich iso im Begriff bin, eine neue Classe von Mitteln wider ben Schmerz durchzugehen ; und meine tefer, aus ber erften erfeben haben, baf ich biefe Mittel durch gang allgemeine Regeln ausbrucke, welthe viele Urten und wohl hunderterlen einzelne Urstnenmittel unter sich begreifen; so finde ich für dienlich, ihnen von der Urfache dieses Verfahrens Rechenschaft zu geben. Der vornehmste Zweck bieser Schrift geht Dabin, zu bestimmen, welche Regeln ein Urgt ben Stillung ber Schmerzen vornehmlich ju beobachten habe, und die praftischen Jrrthumet auguzeigen, bie gemeiniglich bawider begangen wer-Ben: Wollte man biefes so anfangen, daß man über jede besondere Urt schmerzstillender Urztneymittel eine Eritif anstellete; so wurden theils viel schmerzstillende Mittel übergangen werden, die, wie bas von mir angeführte erfte und einige ber folgenden, ben Ramen eigentlicher Argenemmittel nicht verdienten : theils wurde man mit solchen Untersuchungen wenig oder nichts nuben. Die meisten Erflarungsarten, wie Uratneven in unsern Rorper wirken, find bloke Spe pothesen, und man wurde also durch alle Critiken nichts weiter erhalten, als daß die Regeln richtig, und die Frrthumer mahr waren: wofern die Sppothese ihre Richtigkeit hatte. Da nun bieses so viel als nichts fenn murde ; fo habe ich auf ein Mittel gebacht, die Regeln schmerzstillender Urzenenen und ihres Gebrauchs aus folden Brunden festzusegen, H Band. Do und

und die baben vorfallenben Brrthumer auf eine folche Art zu bestreiten, daß sie jedem brauchbar sind, er mag sich von ber Wirkungsart ber Arztnepen einen Begriff machen, welchen er will. Ich schmeichle mir. bak ich auf folche Weise, wie es bier angefangen wird, feinen von allen nurmöglichen Wegen verfehlen werde, wie schmerzstillende Arztnenen in unfern Körpern wirken konnen. Da ich nun für alle Diese Wege die Regeln bestimme, welche aus ihrer Natur unwidersprechlich fließen, und aus eben den Grunden, die Fehler anführe, Die man daben begeben kann ; fo ift es nicht moglich, daß ein Kall vorkommen follte, mo eine gegrundete Sypothese von der Wirkungsart eines einzelnen schmerzstillenden Mittels, nicht unter eine von Diesen Classen gebracht werben konnte. Solchergestalt kann man jederzeit ben mahren Werth, die Regeln des Gebrauchs, und die Warnungen wegen des Misbrauchs einer solchen Uratnen in diesem Muffage finden; und dieses scheint mir das einzige Mittel zu fenn, ftrenge und richtige Critifen über eine so verworrene und dunfle Sache zu entwerfen, als die Beurtheilung des Werths der Urstneymittel aus ihrer Wirkungsart, ist, und doch zugleich alle besondere Streitigkeiten baben zu vermeiden. Bei gegen bei bei gegen gegen geben geben.

Es sind überhaupt dren allgemeine Classen, worunter alle schmerzstillende Arztnepen gebracht werden können. Die eine, welche ich bisher nach allen ihren Arten untersucht habe, besteht darinn, daß man den Theil, welcher den Schmerz empfindet, selbst verhindert, und ungeschickt macht; einen Eindruck davon zu bekommen. Die andre ist die, daß man bie bie Ursachen, die den Schmerzwirken, aus dem Wesge raumet; und die dritte besteht darinn, daß man den Schmerz durch andere Empfindungen, die man zugleich hervorbringt, zu schwächen und zu unterdrüschen sucht. Lasset uns also sehen, auf welche Arten sich der Schmerz durch Hinwegraumung seiner Ursfachen maßigen, und überwinden lasse.

Die sechste Urt der Hulfe, welche man in schmerzhaften Krankheiten leisten kann, und zugleich die erste in dieser zwenten Classe, besteht darinn, daß man die Ursache des Schmerzens aus dem Körper heraus schafft. So macht mans ben der Ruhr und der Colik, da man die fressenden Unreinigkeiten aus dem Magen und Gedärmen wegführet, und so macht man es in unzähligen andern Källen, die ich hier nicht

zu erzählen nöthig habe.

Diefe Regel fann nur in einigen Fallen angebracht werden, und man hat daben wohl zu bedenken. welcher Urt von Ausführungsmitteln man fich bedies nen will: welche Wege man dazu ausersieht; und wie man alles einrichte, damit die Urztnepen nicht felbst den Schmerz vermehren. Sonft ist diese Urt, ben Schmerz zu bestreiten, eine ber allergeschwindesten, sichersten und angenehmsten. Sie hat auch ben mefentlichen Character einer Cur, ber in ber Binwegraumung ber nahern wirkenden Urfache einer Rrankheit besteht, und dieses gilt überhaupt von ale len Begen, Die unter biefe zwente Claffe geboren. So naturlich und vernünftig nun biefer Weg ber Bulfe ift, fo wird er boch felten erwählt, weil bie Mergte gemeiniglich glauben, man muffe nur erft ben Aufruhr des Schmerzens stillen, und die Ausführung D0 2 ber

der Ursache habe hernach noch Zeit genug. Ich werde unten die Fälle erwähnen, in welchen dieses Vorgeben Grund hat: aniso aber will ich nur anmerken, daß ein Arzt auf diesen Weg unter allen möglichen zu allererst denken, und keinen eher erwählen sollte, als bis er sieht, daß dieser nicht möglich ist.

Diese Untersuchung sest vieles voraus. Der Urzt muß die Natur der Materie, ihren Sig, ihre Fästigkeit ausgeführt zu werden, die Beschaffenheit der Wertung seiner Urztneyen vollstommen wohl einsehen, und muß unter den aussührenden Urztneyen eine behutsame Wahl treffen. In Wahrheit dieses ist mehr, als mancher Zeit seines Lebens zu lernen gedenket, und daher muß freylich

lieber das Opium aus ber Roth helfen.

Ich kann mich hier nicht so weit ausbehnen, die Aussührungsmittel schmerzerregender Materien auch nur überhaupt anzusühren: denn dieses würde eine Nebenuntersuchung von eben der Weitläuftigkeit werden, als diese ganze Abhandlung ist. Man sieht aber hieraus zum wenigsten so viel, daß es keine so leichte Sache sen, den Schmerz auf die beste Weise, nämslich ben seiner Ursache anzugreisen, als es ist, ihn in den Nerven zu ersticken. Die besten Mittel sind schwer zu gebrauchen, daher begnügt man sich gemeiniglich mit den schlechtern, und vergist die Gestahr, welche man damit läuft.

Der siebente Weg ist der, die Urfache des Schmerzes, in unserm Körper zu vernichten, sie mag nun hernach ausgeführet werden, oder nicht. So curiret man Schmerzen, welche von einer Schärfe herrühren, indem man die Schärfe versißt; so hebt man

Die

bie Ropfichmergen, welche von einer Unverdaulichkeit herrühren, indem man bem Magen und ben Bedarmen in ber Verdauung zu Gulfe fommt ; fo fucht man bie Steinschmergen zu heben, indem man fteinbrechende Urztnegen bagegen anwenden will, u. f. w.

Wenn man zu bedenken beliebt, daß schon Sipe pocrates für nothig befunden hat, die Merate au warnen, baß fie feine Musführungen, ohne vorhergangige Bubereitung ber Materie, vornehmen foll= ten ; fo ift leicht zu erachten, bag in ben meiften gal-Ien diese Regel mit der vorhergehenden verbunden werden muffe ? Wie thoricht murbe es fenn, einen Stein durch die Barngange hindurch zu treiben, wenn man Arztnegen befäße, die ihn zuvor in Sand zermalmten, und dieselben nicht gebrauchen wollte. Wer wurde mohl entschuldiget werden konnen, der eine Sammlung unverbaulicher Speifen, die Ropfschmerzen veranlaffen, zwar auseinander fegen, und verdunnen, aber fie nicht ausführen wollte, nachdem fie daburch bagu maren zubereitet worben? Daber bat ein Urzt auf diesen Zusammenhang folcher Mittel mohl Acht zu geben, ob gleich ausgemacht ift, baß to wohl eines, als bas andre schon vor sich im Stan-De fen, gewisse Schmerzen zu beben.

Die Zertheilung und Zertreibung einer Stockung ber Safte, besonders in den innern Theilen, welche Die Entzündungsfchmerzen, Diefe unleidlichen Schmer jen, nach fich zu ziehen pflegt, geschicht nach eben bie. fer Borfchrift, indem fie bie Urfache bes Schmerzens in unferm Ropper vernichtet. Wer weiß aber auch nicht, wie viel barauf ankomme, biefe verborbene Materie durch die natürlichen Aussuhrungen bin D b 3 meggue

amd:

wegzuschaffen; obgleich schon mit der Zercheilung

zugleich der Entzundungsschmerz aufhöret.

Hierben ist wohl zu merken, baf man die Urfache eines Schmerzes ofters in einem andern Schmerzen finde und daß man alfo nicht schließen muffe; diefes ober jenes Urgineymittel habe die materielle Urfache eines Schinerges gehoben, wenn es vielleicht nur bloß ben Rerven unempfindlich gemacht hat, wovon der andre Schmerg herruhret. Gine Entgundung ber Dianbeln im Salfe, verursacht, went fie zumal eitert, durch die Ausdehnung der Theile, Ropfichmerzen und ein empfindliches Bieben in ben Ohren. Eben soift es mit den Zahnschmerzen, und man sieht wohl, daß die hinwegraumung des erften Schmerzens auch den andern vernichten werde, ob gleich die Ursache des ersten ganz und gar nicht geho-ben worden ist. Auf diese Weise hat sich mancher betrogen, der einen schneibenden Urin, ben Leuten die den Stein haben, mit erweichenden Mitteln geho-ben, welche das erste Zusammenziehen der Gange dus ben Mieren in die Blase, gestillet, und solcher-gestalt auch bas, in bem letten Harngange zugleich mit gemilbert haben, und ber fich hernach eingebilbet, daß feine Urgenen die Rraft befigen mußten, Die Steine ju erweichen, oder ju germalmen.

Der achte Weg, die Schmerzen zu bestreiten, ist ver, daß man ihre Ursäche vermindere. Allemal läßt sie sich nicht ausführen, noch weniger in dem Körper gänzlich ausrotten. In hißigen Fredern ist ein hestigerer Trieb des Bluts unvermeidlich; er verursacht aber unerträgliche Kopfschmerzen. Was soll man hier thun? Das Blut abzupsen? Ja: allein es

thuts

thuts ihm alleine nicht, und wird oftmals nicht so oft jugelaffen, als es geschehen mußte, wenn es biefe Schmerzen heben follte. Soll man ben ganzen Trieb bes Blute mit Gewalt erfticken? Das geht nicht an. Man wurde viel eher bas Leben ersticken. Sier finbet also die achte Regel ftatt, daß man ben unmasfigen Trieb bes Bebluts wenigstens vermindere und befanftige. Huf biefe Beife vermindern die fuh. lenden Arzenenen bie Schmerzen, welche von der Erhigung des Blutes entstehen; so vermindern sich die Schmerzen einer Eiterbeule, wenn man einen Theil von dem Eiter, der sie so schmerzlich ausdehnet, herauslaufen läßt; so vergeht das Magendrücken der hypochondrischen Personen, wenn man die Winde in den Gedärmen vermindert, u. s. w.

Diese Methode hebt zwar ben Schmerz nicht vols lig aus bem Grunde : allein bem ohnerachtet fann fie es nach und nach thun. Außerdem aber ist sie in ungahligen Fallen, und befonders in higigen Ochmergen unbeschreiblich angenehm, und unumganglich nothwendig; weil fonst fein schleunigeres Mittel ju erdenken ift. Man follte also hoffen, daß biefes unter allen ber gebahntefte Weg fenn murde, und ach! er ift es zu meiner Erstaunung nicht einmal. Man bleibt fo gar in hisigen Fiebern ben ben schmergstillenden Opiaten, hier, wo ein solches Unternehmen bennahe fo gut, als ein Todtschlag ift! ober, wenn man dieses nicht thut, so verfällt man darauf, sich des sechsten Weges zu bedienen, und die Materie, welche die Krankheit veranlasset, herauszutreiben. Weil man nun glaubt, daß sie im Blute sen; weil man ferner ber Mennung ift, es fame nicht barauf an, bie DD A Beiten,

#### 424 Unzers Regeln und Vorsichten

Zeiten, wenn ausgeführet werden foll; zu unterscheis Den; weil man wiederum nur muthmaßet, die bigigen Arztnenen werden bas Blut am besten reinigen; und weil man endlich bas einzige Ding nicht weiß, daß man ein unverständiger Rathgeber sen, so halt man die befanftigenden, temperirenden Mittel, melthe die Schmerzen nach und nach heben, indem fie ihre Urfache mindern, für unzureichend, und gebraucht Die allerhißigsten Urztnegen. Wollte man boch bebenten, daß die hisigsten Krantheiten sowohl, als die gelindesten unter den Unhaltenden, wohl taufendmal ohne einen Tropfen fpiritubfer Urgtnegen, mit bloßen Waffern und befanftigenden fuhlenden Urgtnepen glucklich gehoben worden find, und daß jene thorichte Wahl lauter unglucfliche Folgen nach sich zu ziehen pflege. Jan 18 18

Diese Methode ist zugleich darinn vortrefflich, weil sie der Naturnachahmet, welche nie einen Sprung thut, sondern sowohl in der Vermehrung, als in der Verminderung des Schmerzes nur Schritt vor Schritt geht. Wer nicht weiß, was dieses ben einer Urztnen für ein Vortheil sen, der versteht nicht so viel, als dazu erfordert wird, es zu begreifen, wenn

ichs ihm sagen wollte.

Ich gehe fort zum neunten Wege, welcher uns lehret, die schmerzerregende Materie zu verhindern, daß sie die empfindlichen Theile nicht berühre. Zusweilen läßt sie sich weder aus dem Leibe herausschaffen, noch in demselben zerstören, noch vermindern; sondern man muß sie lassen, wie sie ist, und nur dahin sehen, daß sie die empfindlichsten Theile nicht berühre. So hindert man die Schmerzen, welche die Lust

Luft in einem holen Zahne erreget, indem man ihn mit Blen ausfüllet. Go überzieht man bie roben Stellen eines angefressenen Magens, ober in ber Ruhr, mit einem Schleime, welcher die Berührung berfelben von den Speisen oder der Scharfe verhinbert; fo bertilgert man ben Schmerz einer roben Stelle auf ber Oberflache bes Leibes, indem man bas Wachsthum der haut darüber befordert ; u. f. w. Dieses ist zugleich ein Bertheidigungsmittel, beffen man fich bedienen fann, um einem neuen Schmerze am gewissesten zu entgeben, wiewohl auch alle bie andern zu eben dem Zwecke gebraucht merden konnen.

Gine Arztnen, welche ben Schmer; auf diese Urt stillet, ist von einer febr angenehmen und vortheilhaften Wirkung. Der Urgt bekommt baburch Zeit, Die Ausführung ber Materie, ober ihre Zubereitung Dazu, ben ber besten Gelegenheit zu beforgen, ohne fich damit übereilen zu burfen. Der Kranke bingegen leidet mahrender Zeit nichts, und ift so gar vor allem Schmerze gesichert, obgleich fein Feind noch in der Rabe ift. Sierben kommt es daraufan, daß ein Argt wiffe, wie biefe Binderniß des Gefühls gu bewerkstelligen sen; Db es möglich sen, einen solchen Theil vor der Berührung ber schmerzhaften Materie zu vermahren; burch welche Mittel biefes gescheben, und auf welche Weise man sie an biesen Ort bringen konne.

Much diefer Weg ahmt der Natur nach, welche an jeden Drt, der ihr Schmerz verurfachet, einen Bufluß fendet, ber bie Stelle Des Mittels vertritt, bas zwischen die beleidigte Stelle, und die beleidigende Materie gefest wird, um benber Berührung zu ver-

1110777

D'b's bindern.

#### 426 Unzers Regeln und Vorsichten

hindern. Durch dieses Mittel bewahret die Natur unfre Gedarme, die Uringange, und die Instrumente des Geruchs, Geschmacks und Gefühls, die sie vor den Einslussen der kuft, scharfer Saste u. s. w. durch Schleim und Häute verwahret, die sie darüber zieht. Es ist nur schade, daß eben nicht viele Falle bekannt sind, worinn die Aerzte der Natur auf diese Weise in Krankheiten nachahmen könnten.

Ich muß nunmehro die britte Classe schmerzstillender Arztneymittel beschreiben, welche diejenigen Mittel in sich halt, wodurch der Schmerz nur bloß auf eine entserntere Art gehoben wird. Es ist die Methode, da der Schmerz, sammt seiner Ursache bleibt: allein er wird eingehüllt, und so zu sagen, überschrien, indem man andere Empsindungen an seine Seite sest. Dieser sonderbare Weg hat einige Unterarten, die ich in der Ordnung der vorigen hier

fortsegen werbe.

Wenn es meine Leser haben ertragen komen, daß ich ein Mittel wider den Schmerz vorgeschlagen habe, das auf nichts geringers hinauslief, als das schmerzende Glied ohne Umstände abzulegen; so wird es ihnen iso nicht sehr abscheulich vorkommen, wenn ich sage, daß das zehnte Mittel, einen Schmerz zu vermindern, darinn bestehe, daß man einen andern Schmerz errege, der stärker ist, als der vorhergeshende. Die Eur ist in der That so grausam nicht, als man sichs gleich Unfangs einbilden möchte. Ich erinnere mich einer Probe, die ich nit mir selbst ansgestellet habe, od es gleich damals wider meinen Wilsen geschahe. Ich befam einen heftigen Unfall von der unächten Bräune, welche sich gemeiniglich mit einem

einem Geschwur an ben Manbeln zu endigen pflegte, bas zulest aufbrach. Es ist mit allen Schmerzen im Salfe eben fein Spielwert, und es war mir febr lieb, baß ich jenes mal eine Treppe hinauf fiel, und mir einen empfindlichen Stoß ans Schienbein verfeste, ber mir nur einige Stunden fcmergte, und mich biefes gangen Unfalls ber Braune überhob, inbem fie fogleich jurud gieng und fein Gefchmur entftund, ba ich hingegen fonst viele Tage elend und Schmerzlich murbe haben zubringen muffen. Diefes ift aber noch nicht alles. Zuweilen ift diese Met bet Cur Die einzige, welche noch jur Rettung bes Lebens ober bes Verstandes übrig ift. Die viel ofter wurbe die Braune ichon Menichen erwurget haben, wenn man nicht burch die schmerzlichsten Operationen, Blafenzieher, besonders spanische Rliegen, durch Binden umb Quetschen ber Fuffe, u. f. w. ber leibenben Da. tur zu Sulfe getommen mare? Ja wie oft murbe in bigigen ober überhaupt in anhaltenden Krankheiten Raferen erfolget senn, die die Kopfschmerzen ohnebem brauen, wenn man nicht an ben Fußen bie vorigen fcmerghaften Operationen vorgenommen batte.

Wenn man dieses Mittel gebrauchen will, somuß entweder Lebensgefahr, oder etwas, das dem gleich ift, dazu zwingen, oder der Schmerz, welcher vertrieben werden soll, muß von keiner allzugroßen Heftigkeit senn. Die Ursachen sind leicht zu begreifen. Ein allzuhestiger Schmerz erregt die ganze Deconomie der thierischen Verrichtungen, und bringt sie in Unordnung. Es wäre also unbesonnen, ihn mit einem noch hestigern zu vertreiben, wosern nicht der erste von solcher Beschaffenheit ist, daß er, wo ihm nicht gesteuret wird.

#### 428 Ungers Regeln und Vorsichten

wird, Leben, ober Berftand u. f. w. in Gefahr feget. In biefem letten Falle muß man barauf feben, baß ber entgegengesette Schmerz, ben man erregen will, so angebracht werde, daß er nicht eben dergleichen Befahren dräuet. Er muß also an unedlen Theilen erregt werden, die dem leidenden Theile entgegengefest sind. Ift er in den innern Theilen; so muß ber Schnierz, ber ihn beben foll, in den außern Theiden erregt werden; ift er aber in ben außern, fo muß man den funftlichen Schmerz in einer andern Gegend bes leibes erregen, die von diefer entfernt ift. Man muß ihn fo benbringen, daß feine gefährliche Berle-Bung daraus entsteht, und muß ihn in seiner Gewalt behalten, bamit man ihn wieder vermindern fann, fo bald es nothig ift. Daber ift es unvernünftig. wenn einige Bundarzte ihre Zugpflaster von spanifchen Fliegen so lange liegen lassen, daß die Stellen braun und schwar; werden, oder baß sie die Zaben und Finger fo fest und fo lange jufammenbinden, daß das Geblute darinn nicht allein stocket, fondern auch wirflich zu verderben anfängt. Rurg, bieses Mittel erfordert viel Behutsamfeit und Ueberlegung. welche die Bundarzte, die gewöhnlicher maßen diefet. ben beforgen muffen, gemeiniglich nicht haben,

Das eilfte Mittel ist etwas gelinder, und von allgemeinerem Rugen. Es besteht darinn, daß man eine Menge anderer Empsindungen errege, welche zwar, wenn man jedes an sich selbst betrachtet, dem Schmerze, der vertrieben werden soll, an Starke nicht gleich kommen; dennoch aber zusammengenommen, denselben an Lebhastigkeit übertreffen. Diese Regel wird öfters mit vortresslichem Rugen ausgeübet.

. Onle

Sie

#### ben schinerzhaften Krankheiten. 429

Sie ist das Geses, nach welchem das Frauenzimmer ben Schmerz der Flohstiche vermindert, indem es Die umliegenden Gegenden fraget. Bie oft wird nicht auf diese Beise ber Kopfschmerz burch Burften und Kragen, die Gicht burche Reiben mit rauben Tuchern ober Burften, ober ein peinlicher Zahnschmerz, auf eine halbe Stunde, burch Knoblauch, ben man in die Belenke ber Urme und Rnie bindet, gestillet. Jebermann weiß, bag biefes außerliche Mittel in Schmerzhaften Rrantheiten fehr gute Dienste leisten, und es ist eben so gewiß, daß sich biefe Cur auch innerlich anwenden lagt. Die Wirfung ber Purgangen fann biefes bestätigen. Sch habe ofters ben Versuch an Thieren gemacht, und ihnen, nachdem sie lebendig aufgeschnitten worden, eine sehr statt purgirende Pille burch eine fleine Deffnung in die Gedarme gebracht. Co bald fich biefelbe aufzulosen anfieng, jog sich ber Darm auf berfelben Stelle fo heftig zusammen, baß es bem Thiere eine Urt von Coliffchmergen verurfacht haben wurde; wenn es im gefunden Zustande gewesen ware. Wenn ich hingegen eine solche Pille in etwas Wasser auflosete, und diefes in den Gedarmen gertheilte, fo jogen fie fich zwar in bem ganzen Umfange, wo die Solution befindlich war: aber ben weitem nicht so hefrig zufammen, als wo die erfte Purgan; auf einer Stelle zergangen war. Hieraus erhellet alfo, daß das Thees ober Coffeewasser, welches man nach eingenommener Purgang trinket, um die Colikschmergen zu befanfti. gen, nicht bloß auf die Art wirke, bag es die Gebate me schlaffer mache; sondern vornehmlich indem es Die Masse bes Purgiermittels zertheilt, weiter ausbreitet,

#### 430 Unzers Regeln und Vorsichten

breitet, und also in verschiedenen Gegenden der Gebarme mehrere Empsindungen erreget, deren keine so stark als die erste ist, die aber gleichwohl die Lebastigkeit des ersten Schmerzens vermindern. Die Urt der Wirkung dieser Mittel, so wie ich sie hier angebe, offenbaret sich auch dadurch, daß die Purganzen die Zusammenziehungen und Schmerzen in andern Theilen mildern, welches so bekannt ist, daß die Uerzte einen eigenen Grundsaß daraus gemacht haben, daß nehmlich die karantia die Spasmos reslariren.

Man hat ben der Anwendung dieser Arztneymittel und außerlichen Vortheile eben die Vorsichten zu beobachten, die ich ben den vorhergehenden angeführet habe; und ein verständiger Arzt wird die fünstlichen Empfindungen so einzurichten wissen, daß der Kranke nicht härter damit beschweret wird, als nothig ist, um ihn von dem Schwerze zu befrenen, dem sie entgegen-

gefeßt werben.

Der zwölfte und lette Weg den Schmerz zu zertheilen, besteht endlich darinn, daß man eine Menge andrer lebhafter Vorstellungen in dem Gemüthe des Kranken erreget, welche den Schmerz auf eben die Urt lindern, als es die Empfindungen thun, von des nen ich eben geredet habe. Die lebhastesten Vorsstellungen, und welche in dem Gemüthe den stärksten Eindruck zurück lassen, sind wohl unstreitig die sinnelichen Vegierden und Verabscheuungen. Daher sind dieses die bequemsten Mittel, zu diesem Endzwecke zu gelangen. Vielleicht scheint aber den meisten dieses die haßer geringem Nachdrucke zu senn. Ich gestehe gern, daß man nicht weit damit kommen wird, wosern

wofern man einen großen Schmerz zu bestreiten bat. Indessen hilft sie boch etwas, und ich muß sie hier anführen, um biefes Berzeichniß vollständig zu machen. In Wahrheit, wenn ein Urgt ober Umftebender bie Beschicflichkeit besigt, ben Rranten auf eine angenehme Weise zu unterhalten; ja fo gar. wenn er ihm feine eigne Noth auf eine Urt zu flagen weiß, bie fein Berg rubret, fo kann er gemiß glaus ben; daß er zu der Linderung feiner Schmerzen etmas benträgt, und so kann er mit Grunde, wie der Herr von Besser benken:

Bielleicht, indem ich folches thu, Bergift du bich, und borft mir gu.

3ch hoffe, daß unter diesen zwolf allgemeinen Borfdriften, wie ber Schmerz gemäßiget werben tonne, alle diejenigen Urten ber Wirkungen begrif. fen senn sollen, mie schmerzstillende Urztnepen und andre Runftgriffe eine Befanftigung bes Elenbes hervorbringen. Es ist fast überflußig zu erinnern, baß man in allen schmerzhaften Rrantheiten, und wenigstens in ben allermeisten, mehr als einen von biefen Begen zugleich ermablen fonne, um feinen 3meck zu erreichen. Die Wahl dieser Verbindung erfordert wiederum große Vorsicht und Nachdenken. Einige fallen von sich felbst weg, indem man andere erwählet. Ginige konnen zwar zugleich ben einanber stehen: aber es vernichten eines die Wirkung bes andern, als wie z. E. geschehen wurde, wenn man schlafmachende Mittel und funftliche Schmerze zue gleich erregen, ober bem Betäubten zur Zerffreuung seiner Gedanken, wenn er eben einschlafen will,

Gun

#### 432 Ungers Regeln und Vorsichten

Buntbers Gebichte vorlesen wollte. Einige biefet Wege hindern einander nicht fo offenbar, aber both hindern fie einander, j. E. wenn man einen Schmerg durch einen andern ftarfern, nach ber gehnten Regel vertreiben, und zugleich, nach ber eilften mehrere fleis neve Empfindungen erregen wollte; fo wurden biefe lettern die Wirfung des erffen Mittels qualeich bins bern, und fo fann man ben bergleichen ungeschickten Berbindung, vergebliche Urbeit thun. Einige aber, unter allen biefen Mitteln helfen einander auf eine vortreffliche Beise. Go kann man z. E. zugleich die Ursache des Schmerzens angreisen, und zugleich Die Empfindlichkeit der beleidigten Theile maßigen ; man fann zugleich fremde Empfindungen erregen, und jugleich ber Urfache ber Schmerzen auf eine, ober Die andere Weise begegnen. Man braucht nur ge-funde Vernunft zu haben, um biese critische Ver-gleichung der vorgeschlagenen Mittel, selbst anzustellen; und ich bin alfo der Mühe überhoben, es allhier mi thun.

Jedermann wird einsehen, daß diese ganze Abstandlung in der Ausübung von einem unendlich grössfern Rußen sehn würde, wenn man unwidersprechlich bestimmen könnte, auf welche Weise jedes einzelne Arztneymittel von denen, die den Schmerz stillen, in unsern Körper wirktel. Indessen giebt es doch viele, von denen man es weiß, und eine große Menge von den hierher gehörigen Mitteln sind nicht einmal eigentliche Arztneyen, und lassen wegen ihrer Wirkungsart keinen Zweisel zurück. Es giebt also doch viele und vielleiche die meisten Fälle, da man dieses beurtheilte Verzeichniß der Methoden, den Schmerz zu stillen, mit autem

#### ben schmerzhaften Krankheiten.

Nugen wird gebrauchen konnen. 3ch habe also geglaubet, baß bie Befanntmachung beffelben, um bestoweniger misfallen werde, ba ich nicht finde, baß jemand bisher diese Materie, auf die Urt, wie hier geschehen, abgehandelt hatte.

Diermit habe ich ben erften Theil meiner Absicht ben diefer Betrachtung vollendet. Ich will überhaupt die Regeln entwerfen, wie man die Cur des Schmerzes vernünftig einzurichten habe. Bisher habe ich die Methoden in ihrem Imbegriffe erzählet, und beurtheilet, wie der Schmerz gehoben werden fonne, ohne mich zu befummern, ob es überall und in allen Fallen nothig, ober auch erlaubt fen, ben Schmerk au bestreiten? Rein vernünftiger Urgt wird biese Frage bejahen, wenigstens wird er die Ginschränkungen Dieser Begntwortung nicht vergessen. Aber wie oft werden biefe Ginfchrankungen nicht hintangefest, und welche erschreckliche Fehltritte begeben alsbenn bie Aerzte. Ich wurde also ein unvollkommenes gutes Werk gethan haben, wenn ich hier die Baffen be-Schrieben hatte, womit man ben Schmerz bestreiten fann, ohne zugleich zu bestimmen, wenn und wo. und mit wie vieler Behutsamfeit sie gebraucht wer-

ben muffen. Dieses wird also ber Inhalt einer zufünftigen Betrach-

tung fenn.

one the state of t THE PARTY WAS CRASS

Some the species had been been a first to be a second to be a first

2-15-10

\*\*\*\*\*\*\*

VIII.

## Auszug der neuesten physikalis. Merkwürdigkeiten.

I. Fortsetzung von der alten Stadt Herculaneum\*.

le Frescogemalbe, welche man unter ben Ruinen hervor gezogen, und die in dem Cabinette des Roniges aufbehalten werden. find von allen Großen, und an der Zahl vierhundert. Die meisten sind so frisch, als wenn sie erst neulich verfertigt worden waren. Allein außer einem Dukende von Gemålden in naturlicher Große, find bie meisten von den übrigen zehn bis zwolf Boll hoch, und proportionirlich breit. Die Abbildungen beste hen aus Liebesgottern, wilden Thieren und Bogeln? Diese fleinen Stude haben ihren Werth; allein fie fommen mit ben großen in feine Bergleichung, benen weber an der Genauigkeit des Deffeins, noch an der Lebhaftiafeit des Ausdrucks das geringfte mangelt. Indessen sind doch wenige von rechter Farbenmischung; die Fleischfarbe fällt allzustart ins Rothe, und die Abschuffe ber Farben find felten in Acht genommen worden. Der Grund ber Gemalbe besteht

<sup>\*6.</sup> biesen Auszug im zen Stuck bes riten Banbes, 6. 322ff. Dieser Artikel, bis jum Journale, ist aus ben Memoires genommen.

bsters aus einer einzigen Farbe. Die am meisten bewunderten Stücke sind: 1) Ein nackender Hercustes, in kebensgröße. 2) Ein Satyr, der eine Nymsphe in den Armen hält. 3) Theseus, wie er von dem atheniensischen Frauenzimmer, wegen ihrer Bestreyung vom Minotaurus, die Danksagung empfängt. 4) Virginia, sowol von ihrem Vater, als auch von ihrem geliebten Julius begleitet, in der Zeit, als sie Marcus Claudius von dem Decemsvir, Appius empfängt. 5) Die Erziehung des Achilles vom Centauren Chiron. Dieses leste Stück wird am meisten bewundert.

Man muß darüber gar nicht erstaunen, daß diese Gemälde so frisch und so wohl ausbehalten gesunden worden sind. Zu der Zeit, als Zevculaneum verschlungen wurde, waren sie erst ganz neu gemachtz denn es waren damals kaum sechzig Jahre, seit der Ersindung der Frescomaleren verstossen \*. Die Stücke en Mosaique sind grob, und ohne Geschmack und Dessein ausgearbeitet, und gleichen unsern türskischen Tapeten. Die bisher gesundenen Basres liefs sind auch kaum der Mühe werth, davon zu resden, außer einem, das ein Opser vorstellt.

Ohnerachtet ber großen Menge Statuen, die man gefunden hat, sind doch die ehernen dergestalt verstümmelt, daß man kaum fünse davon völlig hat wiesderstellen können. Diese sind Vero, Germas nicus, Claudius, und zwen Frauenzimmer deren Namen unbekannt sind. Die marmornen Statuen sind bis iso noch unbekannt, ausgenommen ein Uts

Ee 2 las

S. diesen Auszug im sten St. bes 8ten Bandes, Art. I.
S. 548. 549. Anmerk.

las, ein Vespasian, ein Mammins Maximus, ben man aus der Aufschrift kennet, und einige andere, von der Familie Balba. Was von den übrigen gesagt wird, sind nichts als leere Muthmaßungen.

Der Mungen ift eine erstaunliche Ungahl. meisten find unter ben Confuln und Raifern gefchlagen, und bestehen aus allen Urten von Metall. Man hat noch feine vom Otto gefunden, ob ihrer gleich von allen Raisern, vor und nach ihm, bis auf den Titus und Domitianus vorhanden sind. Die vom Tero verdienen nicht erwähnt zu werden, ausfer einem ehernen Medaillon, auf beffen einer Seite bas Haupt bas Raifers, mit diefer legende steht: NERO, CLAVDIVS. CESAR. AVG. GER-MANICVS. P. M. TR. P. IMP. P. P. D. Auf bem Repers feht ein bis auf den Gurtel nackender Menfch, beffen übriger Theil bes Leibes mit Rlei: bern bedeckt ift, und ber in ber rechten Sand eine Urt von einem Roffer, in der linken aber ein Steuerruber balt. Bu feinen Fußen ift eine Frauensperfon, die ihm ein Jullhorn hinreichet, und umber ftebet Die Aufschrift: Annona. Augvsti. Ceres. Man glaubt, daß die sigende Figur Viero selbst ist, welcher bas Staatsruder führet, und bag bie Frau ben Ueberfluß vorstellet, ber seine Befehle vernehmen will, und ihm feine Schape barreithet. Das Senatus Consultum ist nicht zu feben. Man findet auch fehr schone eherne Mungen vom Vitellius. Die Legende um das Saupt herum ift fait in allen eben bieselbe : A. VITELLIVS. GERMANICVS. IMP. AVG. P. M. TR. P. allein die Reverse find verschieden. Aufeinigen fteht Mars, mit einer Picke in

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 437

ber Hand, und ber romischen Standarte auf ber linken Schulter, ohne legende. Auf andern feht ber Friede, der in der einen Sand einen Delweig und in der andern ein Fullhorn halt, mit der Legende : 1 PAX AVGVSTI. Auf dem Revers eis niger von mittlerer Große, ift eine figende Sigur gu feben, Die ben Saum ihres Rleibes, momit fie fich Das Gesicht zu verbergen scheint, über ben rechten Urme halt, und welcher gegen über ein Altar fteht. Die legende heißt: SECVRITAS. FOPVLI. ROMANI. und unten fteht s. c; auf den Reversen von ber erften und andern Art aber, stehen biefe Buchstaben im Felde. Unter den Mungen des Des spasianus ift eine, die um das haupt biese legende hat: IMP. CAESAR. VESPASIAN. AVG. P.M. TR. P. P. COS. III. Der Revers stellt eine fikenbe Frauensperson vor, die ben Rucken gegen einen Palmbaum gefehret hat, und ben hangenden Ropf auf die Sand ftuget, als wenn fie betrubt mare. Unter bem Palmbaume stehet ein Mensch aufrecht, mit auf ben Ruden gebundenen Banden, und jur Seiten beffelben ein Siegeszeichen von Urmaturen, mit biefer Legende : IVDAEA. CAPTA. und un. ten s. c. Die Mungen mit Triumphwagen sind fehr selten. Man hat ihrer bisher sehr wenige gefunden, ja es ist nur eine einzige vom Titus vorhanben. Um bas haupt lieset man: T. CAES. VESP. IMP. PON. TR. POT. COS. II. CENS. Huf bem Revers ift ein Wagen, mit vier neben einander gespannten Pferben, die nur langsam geben, babingegen bie, welche vor bie Wagen gespannt maren, beren man fich jum Bettrennen bebiente, ju Galop. Ee 3 piren

piren scheinen. Diese Wagen gleichen einer Musschel: dahingegen ist dieses demjenigen gleich, den man in einem Basrelief zur Seite des Triumphbogens sieht, den das romische Volk diesem Kaiser errichtet hatte. Solchergestalt deutet dieser Wagen auf den Triumph, welchen der Rath diesem Prinzen für die Eroberung von Judäa bestimmte.

Es ift Zeit, ju dem Journale fortzugehen, melthes sich, von denen, seit dem 24sten May, 1739, bis jum Junius bes folgenden Jahrs gemachten Entdedungen, am Enbe ber Schrift bes Marquis befindet. Ich werde die Artifel nicht datiren, und nur Dasjenige herausnehmen, was der Muhe werth zu seyn scheint. Man hat demnach gefunden : ein großes Gefäß von Metall. Berfchiebene Studen polirten Marmors, und zwen sehr schone metallene Rannen, Steine an einander zu befestigen, von einer außerorbentlichen Figur. Biergehn Stucken polita ten Marmors. Sehr schon ausgearbeitete eherne Buchstaben, einer Sand breit im Durchmesser, unten mit dren Stacheln verfeben, um fie an eine Mauer zu befestigen. Gine kleine Larve von gebrannter Erbe, die einen Lowenkopf vorstellet. 3men Platten von Metall, dren Sandbreiten lang, und anderthalb Einen gangen ehernen, großen Pferdefopf, an bessen Stirn ein Basrelief eine Victorie vorstellte, die den zu Pferde sigenden Raifer fronte. Stucken von einem Wagen und bes Rorpers ber Pferbe. Ein metallenes fehr großes Schild. Ein fehr schon gearbeiteter Ropf von Marmor, marmorne Fußgestelle, einige bren Sande breit, und bie Statue ber Viciria, der Mutter bes Balbus. Ein metallener

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 439

metallener Ring, zwener Sande breit im Durchmef. fer, wie auch ein fehr schones metallenes Befag, mit feinen Benfeln, und andre Stude. Berschiedene marmorne und metallene gußgeftelle, nebit der Statue des Balbus zu Fuß (togata). Zwen metallene Schuffeln, eine große und eine fleine. Verschiedene Mungen, eine irbene Urne, von vier Sand breit hod), und ein Stud, mit einer andern Aufschrift berer Coloni allecti, worauf 63 Namen stunden. Drep. andre Gefäße und eine Urne, wie die vorhergehende. Studen von Statuen, Studen Ergt, acht Befage von Metall, wie Zober gestaltet und fünf metallene Angelbänder. Ein andres ehernes Gefäß, mit einem breiten Boden. Gine fehr Schone gerbrochene Larve. Das Pflaster des Zerculstempels, en Mosaique. Funfzehn marmorne Juggestelle, und eine irdene lampe von funftehalb Sanden breit, im Durchmeffer. Gin febr schoner Leuchter von Ergt, welcher wohl mar aufbehalten worden, und Stucken von polirtem Metall, die ju Spiegeln gebienet hatten. Berschiedene Thranenfruge von Ernstall und Erde, ein metallener Ohrloffel, verschiedene Rloten von Knochen, mit zween großen ehernen Trompeten, ein marmornes, circulformiges Karnies und fleine marmorne gleichfeitige Triangel, woraus die Mosaique zusammen geset war. Die Mahne eines großen ehernen Pferdes, und verschiedene Studen Marmor. Eine eherne Balze, wie ber lauf eines Beschosses gestaltet, und in vier gleiche Theile eingetheilt. Funf und zwanzig silberne Mungen, von den Confuln. Ein marmorner Sandbreiter Medaillon, fieben handbreit im Durchmeffer, ber vollkommen Ce 4 wohl

wohl erhalten worden ift, mit Basreliefs auf jebet Seite, davon das eine ein Opfer vorzustellen ichelnet. Auf ber anbern Seite fift ein halb nackender Greis, der auf zweenen Floten zugleich fpielt, ble et in benden Sanden halt. Gin groß Stuck Marmor, welches oben an einen Brunnen gehört zu haben scheint. Eine schone eherne Maste, ein croftallenes Gefäß, und bren große irbene Gefäße. Zwen febr schöne Masken, eine von Marmor, die andere von Erde. Gin großer marmorner Morfer, ein eberner Topf von mittlerer Große, viele Stucken egypti. fchen Steins, ein fehr ichon gemachter marmorner Lowenfuß, ein schones Bruftfluck von einem Frauenzimmer, und zwen große Studen von Gifen. Ein metallenes Befaß, anderthalb Sande breit im Durchmeffer mit Benfeln und Bugen. Bier Gimer und ein schönes metallenes Schloß. Zwen Stucken Gaulen von Jaspis, ein großes Meffer bie Opfer zu Schlachten, und ein Stuck Marmor, wie biejenigen find, beren man fich jum Zerreiben ber Farben bedies net. Bier große fupferne leuchter, bavon zwene noch unverfehrt find. Stude von marmornen Rnaufen, und blevernen Rohren, welche zu einem Bade gehoret zu haben scheinen. Dren Platten, ein andres metallenes Gefäß, und ein Mauerziegel mit biefer Aufschrifft: L. VISELLI. Ein Stuck Marmor, vierzehn Zoll hoch und achte breit, mit dren Ko-pfen, von erhabener Arbeit, und ein großes marmor-nes Fußgestelle, dren Hande breit. Ein Eimer und andre Stude von Metall, und eine schone Maste von Erbe. Ein marmornes Bruftftuck bes Janus mit zwen Gefichtern, und viele glaferne Thranenfruge. Gin

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 441

Ein sehr schöner eherner Zerctiles, brittehalb hand-breiten hoch. Dren metallene leuchter, vier hande breit hoch, und zwen Zoll weit. Ein geweihtes Schwein, mit Buchstaben auf der Schulter, um ben Ramen des Berehrers damit anzubeuten. Gine laterne, ein teuchter, und ein Gefäß, das man auf einen Drenfuß sesen konnte. Zwen große metallene Näpfe mit ihren Henkeln. Zwen andere Gefäße mit Handgriffen, auf deren einem ein sehr wohlgemachter Widdertopf zu sehen war. Ein großes, sehr besonderes metallenes Befaß. Eine Mulde, verschiedene Münzen vom Augustus und Mero, und eine irdene lampe. Ein andres Bruftftuck bes Janus, gleich bem erften, und zweene Pfeiler, nebft ibren Buggefimfen und Rnaufen, auf welchen bie benben Bruftftuce ftunden. Eine fcone metallene Mafque, an einem Stud Gifen befestiget, Die eine Rage, mit einer Mauß im Rachen, vorstellte, ein irbenes Gefaß, und ein metallenes Schloß. Ein Drenfuß mit feinem Gefaße. Zwen Schalen, bren gemeine toffel, und ein fleiner, alles vom Gilber. Sieben gotoene Ringe, in Deren zween Carniole mas Ein golbenes febr fchon gearbeitetes Urmband, woran zween Ropfe herabhingen, welche in zweenen halben Cirkeln bestunden, die mit zwen Knöpfen von eben bemselben Metall befestiget waren. Gläserne Gefaffe, ein metallener Tubus, mit feinem Decfel, acht Zoll weit. Zween andre von eben der Art, je-ber vier Zoll weit. Petschafte mit Buchstaben, metallene Schlösser, ernstallene Flaschen mit Wasser, würflichte Steine, an allen Seiten polirt. Eine Munge vom Mero, einer Unge fchwer. Gin schoner Ge 5 marmor. marmorner Kopf, von seinem Bruftstucke abgesonderi. Ein ehernes Opfergefasse. Zwey metallene Topfe, deren einer noch auf seinem Dreyfuße stund, zwen eherne und eine irbene lampe, und verschiedene Studen von Blen. Gine große und fehr schone doppelte Lampe von Erst, mit Ketten, welche, wie man glaubet, an gewissen gemachten Ablern gehangen, beren Stucken man gefunden hat. Undre Silbermungen, ein Basrelief, von brengehn Boll im Durchmeffer, welches auf einer Seite zwen Masken, und auf der andern einen Safen vorstellte. Die gerbrochene Statue eines nackenden Menschen, acht hand breit boch.

Man fam nach ber Zeit zu Gebauben und Saufern, welche Die Rennzeichen ihrer alten Pracht an sich hatten. Man sabe baran eine an einanderhangende Reihe von fleinen Gallerien, die en mosaique gepflastert, und roth angestrichen waren, mit grotesquen Figuren. Im Ende berfelben mar eine gerade und enge Treppe, die oben hinauf führte. Das Solz berfelben war in Rohlen verwandelt, und zerfiel, als man es anruhrte. Die Mauern haben sich wohl erhalten, und die Ecken find unbeschädigt. Das Gifen ift alles verroftet, wo die Feuchtigkeit hat bingu Kommen fonnen. Die Fenfter waren eben nicht groß, und man fand in einigen Ueberbleibsel von fehr bunnen und burchfichtigen Blattlein, welche von Talk ober febr feinem Mabafter gemacht waren.

Dieses, sagt der Marquis de Renuti, benm Beschlusse bieses Verzeichnisses, ist alles, was ich selbst habe beobachten konnen, indem ich, mit Erlaubniß des Konigs, genothiget war, im Monat

Tunit

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 443

Junii nach Tortona zurück zu gehen, wohin mich meine hausangelegenheiten riefen. Ich habe, fest er hinzu, Machrichten von der Fortsetzung der Urbeiten nach meiner Ubreise gesehen : allein sie sind so haufig, und so verschieden, daß sie die Reugierigen mehr in Verwirrung fegen, als ihnen genug thun.

Die Urbeiten wurden durch ben Krieg unterbro= chen : allein nach wiederhergestelltem Frieden, murben sie wieder fortgesett, und hatten einen unerhorten Fortgang. Man fant gleich anfangs zwen marmorne Statuen zu Pferde, in mehr als lebensgroße, Die eine prachtige Zierde ber großen Thur bes Theaters waren, welche auf eine große Strafe fließ. Sie waren ben benben Balbus, Bater und Sohn gewiedmet. Die eine war zerbrochen, die andre ist wieder hergestellet worden, und dienet ifo bem Gingange des königlichen Palasts zu Portici zur Zierde. Man liefet am Fußgestelle Diese Aufschrift! M. NO-NIO. M. E. BALBO. PR. PRO. COS. HERCV-LANENSES. Ift dieses vielleicht die Statue, wovon der Verfasser der Memoires faget, daß sie an einem der großen Pfeiler des Forum stunde? und wenn bem alfo ift, woher kommt biefe Berfchiebenbeit ber Stellung? ober hat es wohl vier folche Statuen von einerlen Art gegeben, beren zwen vor bem Theater, und zwene vor dem forum gestanden.

Man grub nach ber Zeit eine fehr schone Statue bes Raisers Vitellius aus, welche man iso auf ber Treppe eben beffelben Palasts, auf ein neues Juggestelle gebracht hat. Gine eherne Statue bes Mero, bie ein schmeichlerischer Bilbhauer verfertiget haben muß, stellt ihn unter ber Gestalt bes Jupiters, by the

mit

mit dem Blige in der hand vor. Gie ift einer andern abilich, die man ehemals zu Rom gefunden. und die zu London, in dem Cabinette des Herrn Carl Friedrichs steht, und biefen Enrannen als ben Upollo vorstellet, der auf der kener spielet. fand ferner acht figende Statuen, in mehr als lebens. aroke, und viele andre, die ber berühmte Bildhauer, Betr Canard, wieder hergestellet hat. Sie zieren iso die Sale, Treppen und Garten des Palasts Sr. Majeftat.

Man grabt noch beständig eine fehr große Menge andrer Gefässe, Drenfüße, fleiner Statuen und Go. genbilder aus der Erde. Zwen prachtige Säulen, fechs handbreit hoch, hat man in des Konigs Capelle gefest. Man hat auch eine Urt eines Buchs von ehernen Blattern, auf benben Seiten beschrieben gefunden, worauf die Dimiffion der Golbaten geffanden, und das übrigens bem, vom Domitianus geglichen, welches man in ber Gallerie zu Glorenz aufhebt. Es ist unmöglich, die große Menge von Mingen, Bilbern, Ebelgesteinen, und Studen von allerhand Sachen zu beschreiben.

Man muß anmerfen, bag in benen metallenen Befaffen viele in Rohlen verwandelte Sachen gefun. ben worden find, die aber ihre alte Bestalt, als von Kruchten, Saamen, Brobt, Dliven u. f. w. behalten Unter andern fand man eine in einer metallenen Pfanne, von anderthalb Sandbreit im Durchmeffer, zurecht gemachte Paftete, in einem verschloffenen Dfen, bie aber, fo balt man fie anruhrte, in Usche gerfiel. In eben ber Gegend fand man viel fupfernes Ruchengerathe. Der Berfaffer betrachtet Dieles

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 445

bieses als einen gewissen Beweis, von dem, was er behauptet hatte, daß nehmlich Serculaneum zuerst von einem Erdbeben verwüstet, hernach wieder hergestellet, und endlich mit der Usche vom Berge Vesstwius bedeckt worden, nachdem es von der zurückschlagenden Flamme und Gewalt des Feuers zuvor gewisser maßen calciniret worden. Nach der Zeit, glaubt er, möchte diese Stadt, sowohl von dem grossen Ausbruche des Berges, als auch von andern, die nachher geschehen sind, erst seyn mit Erde bedeckt worden.

So mohl von ber lage bes Theaters, als ber Stadt felbst, urtheilt er, daß die Zuschauer, wenn sie auf ben Banken im Schauspielhause gesessen, ben Ruden nach bem Meere gefehrt haben ; daß bas Podium, Proscenium und Orchester noch mit Erbe bedeckt find. Daß bas Profcenium mit rothen Marmorfaulen gezieret gewesen ; bag bie ehernen Statuen in mehr als lebensgröße, ben den auswendigen Saulen gestanden, und eine gewisse Strafe, die nach bem Meere hingieng, perspectivisch gemacht haben; baß von den andern Seiten des Theaters andre Straffen abgegangen, benen die benden marmornen Statuen bes Baters und Sohns Balbus gegenüber gestanben haben; daß die Stadt, fo viel man davon urtheilen kann, nach Portici hin, ohngefahr andert halb Meilen lang gewesen; daß daselbst noch andre Kostbare Gebäude gestanden; bavon er eins aus der Grundlage, für eine Bafilica halt, allwo die Statue des Direllius, und an ben Seiten feche Fuggeftelle mit Statuen gestanden, welche bas Feuer bes Definos jum Theil geschmolzen bat; baß es, außer

dem Tempel des Gercules, noch andre, als des Apollo u. f. w. gegeben, weil man zwo Statuen Diefer Gottheit, auch andre, in mehr als tebensgros fe, und unter andern einen fleinen Tempel gefunden bat, ber aus verschiedenen Arten von Marmor en Mosaique gemacht war, und worinn eine goldne Diese wunderbare Sammlung von Statue stund. Alterthumern, wird immer weitlauftiger und voll-Ståndiger werden, wenn man in ben Arbeiten fortfab. ren wird, und die Gelehrten werben barinn bestandig neue Denkmaler finden, um ihre Zweifel, wegen des Zeitalters einer unendlichen Menge geschehener Begebenheiten, wie auch wegen ber Gewohnheit. Runfte, und Religionsgebrauche ber Alten baraus zu entscheiben.

#### 11. Medicinische Beobachtung des hrn. D. Borner \*.

Der gelehrte Br. D. Borner, in Wolfenbuts tel, hat diefe feltene und merkwurdige Beobachtung der kaiserl. Akademie der Maturforscher, deren Mitglied er ift, jugeeignet. Sie besteht furglich barinn: Ein funfzigjähriger Mann zu Wolfenbutz tel, ber, ben beständigem Stillsigen lauter harte Speifen genoffen, baben fast nichts getrunten, bestomehr aber sich an Branntwein gewöhnet hatte, befam eine Geschwulft in ber linken Seite, welche er einer Zau-

<sup>\*</sup> Mus hrn. Frid Boerneri, etc. De tabe ficca lethali a mirabili duodeni angustia et praeternaturali plane ventriculi situ, disquisitione anatom. med. pract. 1752. In Quart. 24 Geiten, Mit einem Rupfer.

#### physikalischen Merkwürdigkeiten. 447

beren zuschrieb, als ob ein altes Weib ihm Eper eingeheret hatte: benn

Des Pobels sieberhaft Gehirne Beschuldigt Menschen und Gestirne, Um bas, was er doch selbst gethan, Klagt er Natur und Schicksal an.

Sein Zufall zog ihm zulest eine auszehrende Rrankheit zu. Nachdem er sechs Jahre lang viele Markt Schreyer gebrauchet, suchte er endlich die Gulfe bes Hrn. Borners: weil ihm aber die vorgeschriebene Lebensordnung nicht anstund; so verließ er ihn wieber, und starb acht Wochen bernach. Ben Eroffenung bes Rorpers, fand man kein Neg im Unterleibe, fein Darmnes und fein Gefrofe, auch feine Gallenblafe mehr. Die leber war fehr groß, aber verfault, die Milg hart, die Bedarme lagen unordentlich, ber Magen war ausgedehnt, und hing an ber linken Geite barnieder, und ber Zwölffingerdarm war inwenbig fo hart und verstopft, bag nichts burchtommen Br. Borner beweiset mit vieler Grund. lichkeit, wie die allzugroben Speisen in einem mußigen Rorper nicht zergeben konnen, wie ber Mangel bes Getrants, ben leib ausgetrocfnet, ber Branntes wein die Berdauung gehindert, den Uppetit verborben, bide Gafte, und eine folche Rrantheit verurfachet

habe; woben er die Zeugnisse anderer Aerzte häusig anführet.

· 《\*\* \*\*

### Inhalt

#### des vierten Stucks im eilften Bande.

I. Hoppens fortgesetzte Versuche von Erklärun pochondrischen Zufälle auf eine andere Art a	
geschehen	©.339
II. Kleins methodus oftracologica	349
III. Kaffners Abmessung eines außerordentlie Kindes	d) dicten
IIII. Languet, Mittel, das Getreide auf ben B beschädigt aufzubewahren	
V. Beweis, daß es unmöglich sen, aus einer per Wiederkunft der Abwechselungen der Luft, di rungen vorherzusehen	ie Witte
VI. Noui Commentarii Academ. Scientiar. In tropolit. Tom. II. ad ann. 1749.	per. Pe-
VII. Ungers Regeln und Borsichten ben schme Krankheiten	rzhaften 398
VIII. Auszug der neuesten physikalischen Merl	würdig:

**68XX99 \*\*} 68XX99** 

Hamburgisches

# Wagazin,

ober

## gesammlete Schriften,

Aus der

aturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.

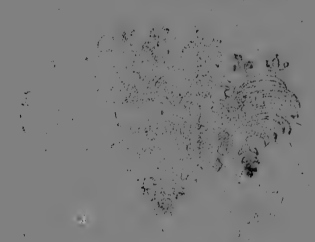


Des eilften Bandes fünftes Stuck.

dit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachfischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. Danmint of the first of the fir

and some the second of the control o

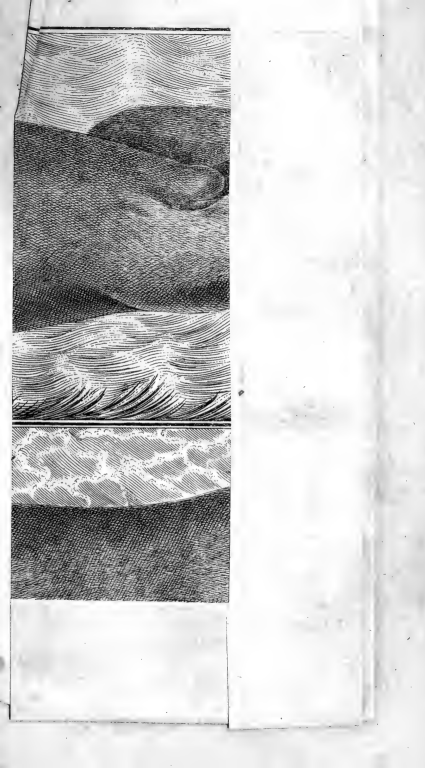


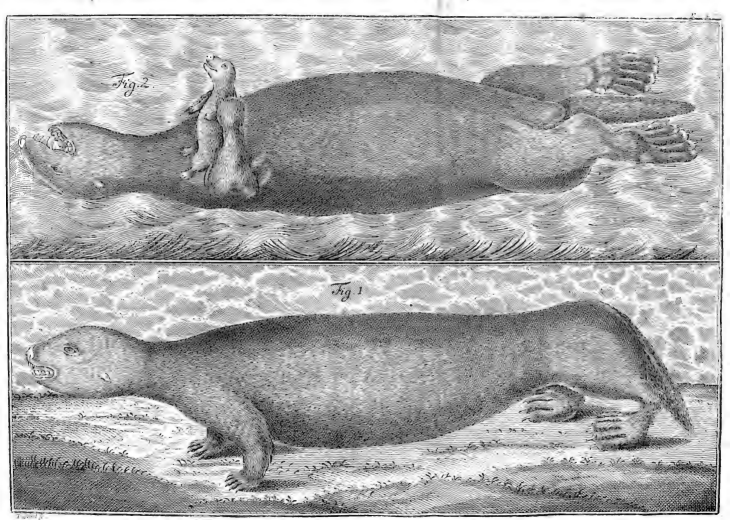
2 - This is the exception more.

to rain this one Billette desides

A Train of Colombia.

1 4 11 110







I.

# Beschreibung des Seethieres,

Dampier den Seeldwen, die Kuriller aber, die Kantschatker, und die Russen auf kurillisch Siwutschannen.

Beschrieben auf bem Beringseylande ben 20 Junii 1742.

ch habe von diesem Seethiere mit Fleiß feine weitläuftige Beschreibung gemachet, weil seine außere Gestalt, die Einzeichtung und der Gebrauch seiner Theisle, nebst der innern Beschaffenheit der

Gebärme in allem, wie ben dem Scebare, beschaffen sind. Es wird also gnug senn, wenn ich dasjenige anzeige, worinn es äußerlich von ihm abgeht, und was einem jeden gleich in die Augen fällt.

3 2

Es wiegt noch einmal so viel als ber Meerbar; die größten mannlichen Geschlechtes halten sechs und drenßig bis vierzig Pud rußisch, oder sechszehn hundert Pfunde. Sie sind auch noch zwenmal so groß, als die größesten und ältesten Meerbare. Die Weibchen sind etwas kürzer und geschlanker als die Männchen, am Halse glatt, wo ihnen auch die steisen und krausen Haare sehlen, die das Männlein daselbst hat. Ihre Jungen sind, wenn sie gebohren werden, um die Hälste größer, als der Meerbaren ihre.

Den andern merklichen Unterschied machet die Farbe der Haare. Die Haut ist nach Proportion viel dicker als ben dem Seedare. Sie ist mit dicht an einander sißenden rothen Haaren, wie ben den Meerkühen beskleidet, die an den alten etwas blässer, an den jungen aber noch vollkommen roth sind. Ben dem Weibehen haben sie eine lebhastere Farbe, und sind ockergelb. Die jungen sehen kastanienbraun aus, einige aber bennahe dunkelgelb.

Der Ropf ist nach Proportion größer, als ben dem Meerbare. Die Nase ist auch langer und oberwarts etwas gebogen. Die Zahne sind sehr groß, viermallänger als breiter, und kommen der Zahl und der Ordnung nach mit den Zahnen des Meerbaren überein. Die Augen sind sehr weit, und das Fleisch im großen Augenwinkel stehet sehr weit hervor. Sie haben eine Zinnobersarbe, und daher kommts, daß sie lebhaster aussehen, als der Meerbaren ihre. Der Augapselspielet gleichsam wie ein Smaragd. Das übrige im Auge ist so weiß, wie polittes Helsenbein, und sieht durch die vielen zarten Aeste der Pulsäderchen schön bunt

bunt aus. Es hat Augenbraunen, und im größern Augenwinkel annoch eine fleischigte Haut.

Die Ohren find kegelformig, stehen in die Hohe, und haben, wie ben dem Meerbare, eine Lange von

anderthalb Zollen.

Außer der Farbe und der Größe, wodurch sich die ses Thier von dem Meerbare unterscheidet, bekömmt es noch deswegen den Namen des Seeldwen, weil es häusige, auswärts stehende und geschlängelte Haare hat, die es um den Hals dicker machen, ihm eine schöne Gestalt zuwege bringen, und kast so, wie ben dem Erdlöwen, männlichen Geschlechtes aussehen. Die Weibchen haben nicht dergleichen Haare. Sie sind am Halse und Leibe geschlanker wie die Männchen. Das übrige stimmet sowohl von innen als außen, so genau mit den Meerbaren überein, daß man ohne Noth weitläuftig verfährt, wenn man mehreres davon sagen wollte.

#### Von dem Verhalten dieses Thieres.

Obgleich dieses Thier gräßlich und grimmig ausssieht, und die Seebare an Krästen und starken Gliedmaßen weit übertrifft, daben schwer zu überwinden ist, doch in der Noth ganz grausam kämpset, und so baldman es sieht und betrachtet, einen Lowen vorstellet; so schwert es doch den Unblick eines Menschen dergestalt, daß, so bald es ihn noch von ferne sieht, es sich schleunigst ins Meer stürzet. Liegt es aber im tiefen Schlase, und man wecket es in der Nähe mit einem Stecken, oder durch ein Geschren auf, so erschrickt es so sehr, daß es unter dem tiefen Seuszen auf der Flucht beschafe,

frandig niederfällt, und fich ber zitternden Glieder nicht recht nach Gefallen bedienen kann. Bringt mamies aber in die Enge, und verschließt ihm alle Wege zur Flucht, fo bringe es mit großem Beknirsche gerade auf den Gegner zu, wirft den Ropf vor Born umber, Schnauber, brullet, und bringt ben Allerherzhafteften jum Beichen. Diefer Berfuch hatte mir felbft, ba ich es zum erstenmale aufbrachte, bennahe das leben gefoftet. Aus eben diefer Urfache ftellen ihm Die Ginwohner von Kamtschatka niemals in der See nach, Denn es wirft ben Nachen mit den Menschen um, und beingt sie auf das grausamfte ums leben. Much laßt fith niemand auf bem festen Lande mit bemselben ein, fondern man stellet ihnen auf eine listige Urt nach, wenn es sich nichts verfteht, weim es sicher ift oder im tiefen Schlafe liegt. Benn jes auf bem Lande schlaft, friecht ber Starffte und Hurtigfte unter ihnen gang leife und gegen den Wind auf das Thier zu, und fibst ihm einen eisernen Spieß, Nosock genannt, ber von bem Hefte losgeht, und an einem Riemen von ber Haut diesen Thieres fest siget, unter ben benden forbern Floßfederfüßen in den Leib. Die übrigen halten den Riemen, der etlichemal um einen Stein oder um einen in die Erde getriebenen Pfahl herumgeht. Wenn nun das Thier durch die Wunde erwachet und Die Flucht nimmt, so empfangen es andere vom weiten mit Pfeilen, oder sie werfen ihm noch einen an Riemen befestigten Spieß in den Leib, bis es endlich fraftlos wird, und sie es mit Spießen ober Reulen zu tobte machen konnen. Wenn sie es aber auf ben oben Felfen am Ufer im Schlafe antreffen, fo schießen sie vergiftete Pfeile auf basselbe ab, und gehen alsbann ibren

ihren Gang. Das Thier muß sich hierauf aus bem Meere, woselbst sein Schmerz recht erreget wird, aufs Land begeben, wo es nach Belegenheit des Ortes ent= weder erstochen wird, oder innerhalb vier und zwangig Stunden durch das Gift von felbst sterben muß. Diejenigen von den Ginwohnern, die diefes Thier am besten treffen konnen, und viele bavon getöbtet haben. werden von den andern in großen Ehren gehalten, und für helben und tapfere leute angesehen. Daber werden viele, außer dem guten Geschmacke bes Rleisches, noch durch die Ehre angereizet, dem Thiere nachzustellen, und deshalb die verwegensten Thaten zu unternehmen. Denn sie beladen ihre Rahne mit zwen ober dren bergleichen Thieren oft fo fehr, daß fie im Wasser untersinken, welches sich aber ben stiller See, wegen ihrer Geschicklichkeit, felten zutragt, ob gleich der Bord des Rahnes faum über die Dberflache Des Waffers geht. Sie halten fichs für eine große Schande, die erhaschte Beute, aus Furcht vor bem Lobe, fahren zu laffen, baber fie benn auch ofters ertvinken, wenn sie bas Waffer nicht gnugfam aus bem Rahne ausschöpfen konnen. Die Ginwohner sind so kuhn, daß sie sich, dieses Thier zu fangen, mit ihren Papierkahnen, vier bis funf deutsche Meilen in die See, bis an die unbewohnte Insel Mait wagen. Sie werden daher oft vom Winde verschlagen, und muffen vier, funf bis acht Tage ohne Magnetnadel und Proviant auf der See herum irren, und bekommen weder festes kand noch Inseln zu Gesichte, fondern suchen bloß durch die Bemerkung des Auf- und Unterganges ber Sonne und des Mondes wieder an ihr Ufer zu fommen.

Die Fetthaut und das Fleisch haben einen süßen, angenehmen und seinen Geschmack. Die Gallerte von den Floßsedern der Vordersüße werden ben ihnen für ein rechtes Leckerbischen gehalten. Die Fettigkeit ist nicht so dlicht wie der Meerkalber und der Sturmssiche ihre, sondern sie hangt besser und der Sturmssiche ihre, sondern sie hangt besser und Geschmack, wie ben dem Meerbare. Die Fettigkeit der Jungen übertrifft an Süßigkeit noch das Schöpsensett, und sieht so aus, wie das Mark an den Schienbeinen. Uns der Haut schneiden die Einwohner Riemen und Sohlen zu den Schuhen, oder auch wohl ganze Schuhe und Stiefeln.

Sie haben viele Beiber, und ein Mann hat ihrer wohl zwen, dren und viere. Sie bringen ihre Jungen zu Unfange bes Julius auf dem festen Lande zur Welt. Jede Mutter wirft nur eines auf einmal, und faugen es an ben Bruften. Gie begatten fich im August und September, auf eben folche Urt, wie die Seebare. Und baber ift es glaublich, daß sie bie Frucht neun Monate lang tragen. Die Mannchen halten die Beibchen in großen Ehren, und nicht fo hart wie die Meerbare. Sie haben es gern, wenn ihnen die Beibchen schmeicheln, und erwiedern folches in noch größerm Maaße, damit sie die Neigung derfelben gegen sie verdienen. Die Mannchen sowohl als die Weibchen, lieben ihr Junges ziemlich nachläßig. Wenn sie schlafen, und das Junge an den Brüften haben, erdrucken sie es oftermals durch die Last ihres Körpers. Ich habe gesehen, daß sie nicht im gering-sten aufgebracht wurden, wenn ich den Jungen bis-weilen in Gegenwart der Alten die Rehle aufschnitte, und

und ihnen bas Bedarme vorwarf. Die Jungen find nicht fo lebhaft und munter, wie die Meerbare, fonbern schlafen beståndig, oder spielen nur schlafrig mit einander, und machen allerhand Vorspiele zum liebeswerke. Gegen Abend begeben fich bie Mutter mit ben Jungen ins Meer, und schwimmen sanft; mit einander. Sind die Jungen vom Schwimmen mube, so pflegen sie sich den Muttern auf den Rucken zu fe-Ben, und auszuruhen. Die Mutter malget fich barauf wie ein-Rad herum, wirft die trägen herab, und gewöhnet sie zum Schwimmen. Ich habe die Jungen, sowohl der Seelowen, als der Meerbare, lebenbig ins Meer geworfen, sie konnten aber gar nicht schwimmen, oder fich ihrer Floffedern bedienen, fon= bern fie schlugen nur ohne alle Ordnung ins Waffer, und eileten nach bem Ufer zu. Die jungen Geelo. wen find um die Salfte großer, als die jungen Geebare.

Ob nun gleich diese Thiere sich sehr vor dem Menschen sürchten, so habe ich doch bemerket, daß sie ihn mit der Zeit gewohnt und ben ihm zahm werden, welches besonders alsdenn geschieht, wenn sie noch jung sind, und noch nicht fertig schwimmen können. Ich habe einmal unter ihnen ganzer sechs Tage auf einem etwas erhabenem Orte zugebracht, wo ich aus meinem Gezelte ihr ganzes Betragen sehr genau bemerkete. Sie lagen rings um mich her, betrachteten das Feuer, und alles was ich machete; sie liesen auch nicht davon, wenn ich gleich mitten unter ihnen her umgieng, ihre Jungen nahm, sie schlachtete und beschrieb. Sie trieben auch ihr Liebeswerk, stritten um den Plas und um ihre Weiber, und kämpsten eben

fo heftig, und auf eben die Beife, wie die Meerbare: Einer, bem bas Weibchen genommen war, ftritte mit allen übrigen ganzer dren Tage lang, und hatte überall schon mehr als hundert Bunden bekommen. Die Seebare mischen sich niemals in ihre Streitigkeiten, sondern fliehen alsbenn wohlbedachtig davon. Uebris gens raumen fie ben Seelowen ben erften Plag ein, verstatten es auch, daß ihre Weiber und Jungen mit ihnen spielen durfen, und machen nicht die geringste Bewegung dawider. Sie enthalten sich aber boch, fo viel moglich, aller Gemeinschaft mit ben Seelowen, die sich oftermals ungebethen, und ohne daß es Die Seebaren verlangen, unter fie mischen. Die als ten und abgelebten unter ihnen werden um den Kopf grau, und haben fonder Zweifel fehr lange gelebet? Sie fragen fich mit den benben hintern Floffederfußen, wie die Baren, ben Ropf; fie fteben, fchwimmen, liegen und geben auf eben die Beife, wie sie einher. Sie brullen wie die Ochsen, Die Jungen bloken wie die Schafe, und es schien mir, wie ich mich unter ihnen aufhielt, nicht anders, als wenn ich, wie ein Birte, unter heerden von großem Bieh mare. Die alten und abgelebten haben einen Beruch, ber gleichwohl weit gelinder und nicht so durchdringend ist, als ben ben Seebaren. Sie halten sich sowohl im Frish-linge, als im Sommer und Winter, an gewissen felfigten Dertern und um gewisse Unhöhen dieser Insel auf. Es kommen aber auch andere zu Unfange des Frühlinges mit den Seebaren hieher, und ich habe sie an den americanischen Küsten in großer Menge gesehen. In Ramtschatka sind sie nicht allezeit, und sie begeben sich auch nicht über 56 Grabe der Breite hinaus. Man fångt

fångt sie häusig um das Vorgebirge Kronozki, um die Insel Ostrownaia, und um den awatschimsischen Meerbusen bis an das Vorgebirge Lapacka. Sie sinden sich auch auf den kurillischen Inseln, fast bis an die Insel Matmei. Der Capitain Spangenberg hat in seiner Charte eine Insel, wegen der vielen daselbst besindlichen Sectowen, und der Felsen, die alldgeine Stadt vorstellen, Siwutschi Palati genennet. In dem penchinischen Meere sind sie niemals zu sehen. Die Ursache, warum diese Thiere im Junius, Julius und August hieher kommen, ist, weil sie allhier müßig sind, ihre Jungen gebähren, sie erziehen und abrichten, und endlich selbst das Zeugungswerk vornehmen. Vor und nach dieser Zeit sind sie häusiger an den kamtschatkischen Usern anzutressen.

Was ihre Nahrung anlanget, so fangen sie sich Fische und Meerkalber, vielleicht auch Meerottern und andere Seethiere. Die Ulten thun im Junius und Julius wenig oder gar nichts, sondern überlassen sich der Ruhe und dem Schlase, daher sie auch diese Zeit

über febr mager werben.



** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	* *
nd find a second with the characters of the	, , ,	4.0
res (\$10 grants) have the interest of the	1,13	1111
Beschreibung der Meerol	to	19
2 1 3 2 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1		11.00
	1 3 31	
Marggraff Jona oder die Earigve	ibei	11
der Brasilienser sey?	10.1863	الرشية ؟
	1,	030
and the second of the second o	17.1 9	1/2
heißt ben den Russen Bobr Kamtsc	haß	foi,
and Stelmannisch Raifa	3- 7	و د واي
ine von den größten mannlichen Ge		
hielte nach englischem Maaße,		
Spise der Schnauze bis zum a	ution	Ston
Schwanze 3		
Since the second second		
Bon ber Spige Der Schnauze bis jum Da-		
gel des außersten Zehe an dem hin-		47.7
terfuße	46	4
Die lange des Schwanzes	13	
Von der Spige der Schnauze bis zu den		
großen Augenwinkeln	2	4
bis zu den kleinen	3	
Von der Schnauze bis zu den Ohren	4	4.
Die Höhe oder länge der Ohren	1	
Der Raum zwischen ben Ohren	6	
Die Breite der Ohren ben ihrem Unfange	1	
Von der Schnauze bis zum Nackengrüblein	7	
Von der Spige der Oberlesze bis an das		,,,
Band der Schnauze	2	5
		Senf.

	Bolle	Lin.
Senfrechte Sohe bes Rachens bis zur Spi-		
Be der untern Kinlade	Ĭ	8
Von ber Spige ber Schnauze bis zu ben	1.	11.5
Schulterblättern Schulterblättern	8	4
Långe des Urmknochens	. 5	.5
Lange der Urmschiene	5	5.
Der vordere Juß und die Mitte beffelben		
mit ben Zehen	2	2
Länge des ganzen Fußes	12	5:
Größte Breite der vorderen Juffohlen	2:	
Von der Spige der Schnauze bis zur Hufte	31	
lange des Hinterfußes	15	4
Der äußere große Zehe	3	8
Der inwendige kleine Zehe au grann .	,1,	80
Größte Breite ber ausgespannten Fußsohle		. •
Von der Spise der Schnauze bis an die		
Deffnung ber Scheide des mannli		, i. ;
chen Gliedes	31	• ::
Dicke des Kopfes über den Nasenlöchern,		
oder Durchmesser derselben	8	· .
Dicke des Ropfes ben den kleinen Augen-	1 :	
and winfeln a second	10	4.
ben den Ohren	16	
Dicke desselben ben dem Macken	22	2
lange des Hatses vom Nacken bis zu den	1	. 4
Schulterblättern	4	4
Durchschnitt des Leibes ben den Brustbeinen		2
ben ber Deffnung ber	,	: 4
Scheibe des mannlichen Gliedes	31	
ben bem Hintern	20	8 1
Die lange bes mannlichen Gliedes, nam		100
		lidy

Jolle Lin.
lich des schwammigten Körpers, der
eine knöcherne Stüße hat
känge der knöchernen Stüße des männlichen
Gliedes
63

## Beschreibung der Gestalt und der außern Theile.

Dieses Thier, welches ein Umphibium ist, wird von den Rofacten in Giberien Bobr, Fiber oder Bis ber genannt, nicht sowohl wegen Mehnlichkeit ber hadre, als vielmehr ber Bestalt und ber Natur wegen? Es ist eine wirkliche Urt von Fischottern, und ohne Zweifel Diejenige, welche man in Brafilien, Ena und Carigveibeiu nennet, und die Marggraf beschrieben hat. Denn in unferm Thiere treffen alle die Rennzeichen ein, die Marggraf angiebt. Es hat die Grofse eines mittelmäßigen Hundes, ber Ropf ist etwas rund und fast wie ben Ragen, die Dase spifig, die Augen schwarz und rund, die Ohren ebenfalls etwas rund : auch hat unser Thier einen Bart ; an ben Rufen hat es funf Zehen, Die mit dunkelrothen fpifis gen Mageln verseben sind, beren mittlerer furger als die andern ist. Die Haare sind weich und Es schrent wie ein junger Hund, und lebt von Seefrebsen und Rischen. Der berühmte Rajus wunscht noch eine genauere Beschreibung ber Zahne und Rufe zu haben, mir aber scheint die ganze Sie storie dieses Thieres zu kurz, zu unvollkommen, und nur obenhin gemacht zu fenn. Man fonnte, weil die Beschreibung gar zu allgemein ift, noch einwenden, als wenn das gegenwärtige Thier, von dem, was MargMargaraf beschreibt, unterschieden sen, und sich basan erstlich des Erdstriches bedienen. Ich antworte aber, wenn die Erdthiere, in fehr verschiedenen Wegen. ben auf der Erde, wo sie ihre Nahrung antreffen, gefunden werden, wie dieses von dem fliegenden Gins horne der Indianer, Quimachpatlan, gewiß ist, so ist dieses um so vielmehr ben den Seethieren in denen Weltmeeren moglich, weil fie allenthalben biefelbe Mahrung, namlich Fische und Rrebse antreffen, und weil das Wasser ihnen die Hise der verschiedenen Erdstriche nicht fehr empfinden laft.

Eben diese Urfache des Erdstriches stehet auch zwentens nicht entgegen, daß Margaraf an seinem Thiere feine lange Haare angiebt. Denn alle Erd. thiere haben um so viel furzere haare, in je warmern Erbstrichen sie sich aufhalten, ob sie gleich zu einer Gattung von Thieren gehoren. Gelbft die Meerotter, wenn fie im Sommer gefangen wird, hat, wie Die Erdthiere, alsbenn fürzere und schlechtere Saare, und die Raufleute wiffen diese Belle, von den Meerotterfellen, die des Winters gefangen worden, dem

ersten Unblicke nach zu unterscheiden.

Es hindert auch brittens nicht, daß Marggraf bie Ropfhaare an feinem Thiere dunkelroth und unter der Reble einen gelben Fleck angiebt. Denn biefes zeiget, daß er feine Beschreibung nur mit einem Thiere und obenhin angestellet, und nicht ihrer verschiedene ju unterschiedlichen Zeiten genommen habe. Die Ropfhaare sehen ben allen diesen Thieren sehr verschie den aus. Un Jungen zumal sind sie rothlicht, ben ben altern grau und fast silberfarbe. Die Jungen, welche noch fein Jahr alt sind, haben solche dunkel-4 . 8 ..

braune Haare, wie die Baren, und die allerschlechtessten unter ihnen haben auch eine gelbe Rehle, die statt der Haare eine Krause, dunkelbraune, kurze und weiche Wolle haben. Diese Felle werden von den auswärtigen Kausseuten nicht gesucht, sondern die Einwohner kausen sie für zween die dren Rubel, und brauchen sie, ihre Pelze damit zu besäumen. Von dergleichen Urt sind vielleicht die meisten Felle der brasilischen Meerottern, wegen der Wärme des lanzdes, so, daß sie aus deswegen nicht im großem Kusse sind.

Wenn Marggraf viertens behauptet, daß die Füße und der Schwanz einerlen Länge haben, so beweiset dieses, daß er das Thier nur obenhin angesehen habe. Denn ob es gleich nicht viel ist, so ist doch der Schwanz dren ganze und vier Zehntheile eines Zol-

les långer als die Füße.

Nachdem ich sattsam dargethan habe, daß die kamtschattische Meerotter mit der brasilischen des Marggrass einerlen Thier ist, so sind noch zwen Stücke übrig: 1) Ist dieses Thier nicht der Biber, weil es erstlich keine Bläschen hat, darinn sich das Vibergeil besindet, nachgehends, weil es eben solchen schmalen und haarichten Schwanz, ferner eben solche Gestalt und Lage der Zähne, eben solche Beschaffensheit der Gedärme, wie die Fischotter hat. 2) Daß aber unser Thier eine wirkliche Urt der Fischotter sen, solches wird aus der Beschreibung desselben augenscheinlich erhellen.

Die Meerotter übertrifft an Größe sowohl die Otter des süßen Wassers, als auch den Biber um ein vieles. Die größten unter ihnen wiegen mit sammt

bem

bem Eingeweide siebenzig bis achtzig Pfunde. Die Gestalt des Körpers gleicht einer Fischotter, doch ist sie hier etwas dicker, und übertrifft an Dicke ben nache den Biber.

Der Ropf gleicht bem Kopfe einer Fischotter, er ist etwas langer als ben den Kagen, und kürzer und runder als ben Hunden. Die Nasenlöcher sind sehr schwarz, glatt, runzlicht, werden durch eine knorpelichte Stüße von einander abgesondert, und stehen wie benm Mopshunde hervor. Die obere Kinnlade ist um einen halben Zoll länger und um ein Drittheil Zoll breiter als die untere. Die Lippen sind etwas ausgeschwollen, wie benm Meerkalbe.

Die obere Kinnlade ist, wie ben allen den Umphibiis, die meistens im Wasser leben, mit einem Barte versehen, dessen Borsten unterwärts hängen, gegen die Nasenlocher allmählig kürzer werden, und weiß aussehen. Die längsten halten dren Zolle, die kürzes

sten aber nur einen.

Der Nachen ist nicht gar zu groß. Die Augen sind nebst den Augenbraunen nicht größer, als an den Hasen, außer daß sie über den Nasenlöchern etwas höher an der Stirne sißen. Die kleinen Augenwinstel hängen in einer senkrechten Linie mit dem Bande der Schnauze aneinander. Der Negenbogen im Auge ist bald dunkelbraun, bald haselnußfarbigt. In dem großen Augenwinkel ist ein fleischigtes Häutschen, wie ben der Seekuh, dem Seebare, der Flußsotter, dem Meerkalbe und den Nachteulen. Diersdurch werden die Augen beständig auf ein Drittheil, im Nothfalle aber auch über die Hälfte bedeckt. Der Augapfel ist schwarz.

11 Band.

and the second s	
Die Ohren sind mit Haaren bedeckt, stehen	
die Höhe, und sind wie benm Seelowen und Se	eba-
ren, fonisch.	', i
In der obern Kinnlade sigen unter den Na-	
fenlöchern kleine, scharfe und spizige	2
Schneibezähne, die dicht aneinander ste-	19
ben, und zwo Linien lang sind,	4.
Bierauf folgen die spisigen Hundszähne, die	
einen Zoll lang und nach innen zu etwas	
gefrummt sind; an jeder Seite fist ei-	j
den genfiel zon, idligat une gin einenne	2
Bon den breiten Zahnen findet man ihrer	; ;
achte, davon einige an jeder Seite viere	
haben. Ben einigen findet man zehen.	
Die zwen ersten haben eine mittlere Ge-	1.4
stalt, zwischen schneibenden und Back-	$E^{A}$
gahnen; denn der erste ist sehr klein und	
fury, kaum eine Linie lang, und spisig.	( : "
Der nachst folgende ist zehnmal breiter	
und dreymal langer. Die beyden übri-	
gen Backzähne sind die breitesten. Ihre	100
Rrone ist sünf Linien lang, viere breit,	, , , , ,
fest, und geschickt, die härtesten Muscheln	10
	10
Summe der obern Zähne	16
Die untere Rinnlade hat vier Schneibezah.	
attay ne. and this carried the late	1.43
Sie hat auch zween fpisige, bie ben erften	********
gleich, doch um ein Drittheil fürzer sind	2
Un jeder Seite fünf Backzahne, machen zu	
fammen 42200 1 1 1 102	
Tay and D	Dia

Die letten Backzähne, die hinter dem Bander be der Schnauze sigen, sind im Schlunde verborgen.

Summe der Zähne überhaupt, - 32 und in einigen 34.

Die Zunge ist von dem Zungenbeine, das ist, von dem Grunde bis zu der Spiße, dren und einen halben Zoll lang, und einen halben breit. Sie ist höckericht, wie eine Ralbszunge, und von der Spiße an, durch die Mittelline gespalten. Unten, einen Zoll weit von der Spiße ist sie an dem Kinne sest. Außer dem Speichelgange des Vaters, der sich zu benden Seiten an dem blinden toche der Zunge endiget, habe ich noch einen andern in der Mittellinie, dren Vierstheil Zolle von dem Zungenbeine, gefunden, der in den Mund selbst seine Deffnung hatte.

Der Gaumen war inwendig mit einer starken haut überzogen, und hatte eine doppelte Reihe von Bogen, die Abschnitte eines Zirkels vorstellten, und den Gaumen runzlicht machten. Die Mittellinie gieng

durch dieselbe und theilte fie.

Der Hals ist nicht, wie ben dem Meerkalbe, die ker als der Kopf, sondern dunner, und unterscheidet sich wie ben der Fischotter. Eben so weicht auch die übrige Leibesgestalt nicht im geringsten von den Erdethieren ab. Mitten am Bauche, um die Gegend, die Deffnung der Scheide des männlichen Gliedes ist, wird der Leib dicker und länger, wie es ben den Fischottern geschieht. Der größte Unterschied, worsinn das Thier sowohl von den übrigen Erd= als Wasserunphibiis abgeht, ist die Gestalt seiner Füße. Die Ga

Hinterfuße liegen naher am Steiße, als ben anbern Erdthieren, und hierinn hat es mit der Fischotter und

ben Seehahnen etwas gemein.

Somohl die Border - als hinterfuße liegen nicht unter der Haut verborgen, sondern sind wie ben ben Erdthieren gang fren und von außen zu feben. Dabero gehet das Thier fehr gut einher und lauft überaus schnell. Die Borderfuße sind nicht so lang, wie die hintern, daher ift das Thier, wenn es steht, binten hoher. Der Rucken steht wie ein Puckel in die Hohe, die Brust geht unterwarts, und der Hals ist ausgedehnt und steif. Die Borderfüße sehen recht wie ben Raßen aus, und werden von oben bis zu den Näsgeln mit Haaren bedeckt. Das äußere der Fußsohle stellet einen halben Zirkel vor. Sie ist etwas rund, und wird unter der Haut in fünf Zehen getheilet, doch so, daß man wegen der vielen Haare nicht sehen kann, wo diese Theilung geschieht. Die benden mittlern Zehen sind langer als die andern, und ber innere ist immer etwas kürzer als der außere. Die Zehen haben insgesammt schwarze frumme eine Linie lange Magel. Der Magel an ber andern und britten Zehe ist ruckwärts gebogen, damit das Thier vermittelst derselben die Schusselmuscheln und die Mooße von den Felfen abbringen, und fich die haare in Dronung ftreichen kann. Die Fußsohle ist unten schwarz, von Dudeln rauh, wie spanisches Leder, und mit vier Querfurchen, nach der Ungahl der Belenke in den Fingern, Sie laufen damit schnelle, ftreichen sich verseben. das Gesicht und ben Leib, umarmen sich gleichsam einander, und reißen auch damit die Muscheln von ben Felfen, ab. Die Fuße find also von der Ottern ihren

ihren unterschieden. Denn die Zehen hängen zwar durch eine Haut an einander, die aber, wie ben Kasen und Hunden, die und haaricht, und nicht ausgeschint ist, wie ben der Fischotter und breitsüßigen Wögeln.

Die Hinterfuße gehen von den vordern, und von ben Fußen aller übrigen Thiere so stark ab, daß das Thier an denselben ganz besonders gestaltet ist.

Die Fuße fteben gang beraus, und geben bierinn von den Fußen des Meerkalbes ab. Inzwischen sind boch die Zehen, der vordere und mittlere Theil des Bufes eben fo beschaffen, wie an ben Hinterfußen ber Meerfalber, baß es also hier feiner Beschreibung bedarf. Der vordere, mittlere Theil des Rußes, und die Zehen sind funfmal langer und breiter als an den Borderfüßen. Die funf Zehen werden burch eine haarigte Zwischenhaut unterschieden, wie ben den breitfußigen Bogeln. Die Zehen haben insgesammt am Ende einen frummen, turgen und schwarzen Dagel, ber nur zwo linien lang ift. Die vier außern Zehen bestehen jeder aus vier Gelenken, und der mittelfte aus brenen. Der außerste Zehen hat noch überdieß an ben Seiten eine breite haut, wie bie breitfüßigen Baffervogel. Er ift auch etwas langer als bie andern, die stufenweise furger werden. Der vordere sowohl als der mittlere Theil des Fußes, ist nebst den Zehen ober und unterwarts mit Haaren bebeckt, außer an den Spigen der Zehen, welche glatt, schwarz und rauh sind, wie die Fußsohlen der Vorberfuße. Obgleich diese Fuße floßfeberartig find, und bem Thiere auch ftatt der Floßfedern dienen, daß es durch Sulfe berfelben gut schwimmen kann, fo kann Ga 3

es sich auch zugleich derselben auf dem Lande rechtgut, anders als die Meerkalber, bedienen. Daß es aber im Laufen etwas aufgehalten wird, kommt daher, weil die Hintersüße lang sind, und nahe an dem Steiße sißen.

Das mannliche Zeugungsglied besteht aus einem Knochen, und liegt in einer Scheide unter der Haut verborgen. Es nimmt benm dritten Theile des Leisbes, wo es zum Vorscheine kömmt, wie ben der Fisch-

otter, feinen Unfang.

Das weibliche Schaamglied ist ziemlich weit, und liegt dicht unter dem Hintern, der durch eine haarichte Nath einen Daumen breit von der Schaam abgefondert ist. Die Hoden sind von außen nicht stark
zu sehen, und hängen auch in keinem besondern Sake, sondern liegen unmittelbar in der Haut versteckt.

Der Schwanz ist recht wie ben einer Fischotter oben und unten platt, breit, an den Seiten dreymal schmäler, und endiget sich zulest in eine Spise. Doch ist er fürzer als wie ben den Flusottern. Denn dieser ihr Schwanz ist so lang wie der halbe Leib, da hergegen der Meeroter ihrer nur ein Viertheil des Leibes in der Länge beträgt. Uuch sind die Hintersüse der Meerotter kurz, und machen nur ein Sechstheil von der Länge des Leibes aus. Allein in der Meersotter betragen sie nur ein Viertheil von der Leibesdinge; daher scheint auch der Schwanz derselben weit fürzer zu senn, als er wirklich ist, weil die Hinterstüße weit länger sind.

Die Haut ist dick, und von den dicht an einander stehenden weichen Haaren ganz rauch, wodurch das Thier

Thier über die Maaßen theuer ift. Die Haare sind nach der lange des Alters, Geschlechtes und der Theile des Thieres sehr unterschieden. Ueberhaupt hat man mo Urten berfelben. Die eine, welche die langere ift, wird von den Ruffen Os genemet, die furze aber, oder Die weiche und wolligte heißt ben ihnen Puch. Die Meerottern, welche viele lange und schwarze Haare haben, find ben ihnen in besonderm Werthe. langsten Saare figen auf bem Rucken, am Schwanze, und an den Seiten, am Ropfe aber und an den übrigen Theilen find nur turze befindlich. Biele Meerottern haben ein durchgangig schwarzes Fell, andere haben weiße und weiche Baare am Ropfe, bem Rinne und der Reble, auf eine fehr icone Beife untermischet. Es giebt auch welche, die ein weißes, fast silberfarbenes haar haben, und ich weiß nicht, ob biefe Berschiedenheit von ihrem Ulter oder Geschlechte herruhrete, oder ob es fonst nur ein Spiel der Matur war, doch schienen sie mir wegen ber List und Größe die alte-ften von dieser Art zu senn. Sie sind auf den kurillischen Inseln sehr rar, und ich weiß, daß man seit ber Zeit, da Ramtschatka von den Russen entdecket worden, nur eine weiße Meerotter bat fangen fonnen. Auf dem Beringsenlande habe ich nur eine einzige angetroffen, die aber so listig, furchtsam und vorsichtig war, daß wir sie alles Fleißes und aller angewandten Lift ungeachtet, nicht fangen konnten. Biele Meerottern haben ein dunkelbraunes Haar, wie die Blufotter, und diefer ihre Felle werden nicht fehr geachtet. Undere haben burchgangig nur ein kurges Hagr und eine bloße Wolle, und fommen beswegen ebenfalls nicht in Unschlag. So schwarz aber das Haar Gq 4

Haar und diese Wolle ist, so sind boch die Wurzeln der Haare viel weißer als alle Seide, und machen, daß daher das Fell sehr schon aussieht. Ich kann nicht beschreiben, wie schon das Thier läßt, wenn es auf dem Lande läuft. Denn es ist schwärzer wie Sammet, und glänzet recht von Schwärze, weil aber die Haut nur sehr los auf dem Leibe sist, so beweget sie sich zugleich mit dem Thiere, und wirst immer neuen Glanz von sich.

## Beschreibung der immwendigen Theile.

Nachdem man das Fell abzog, welches dicker als ben Fischottern, und so dick wie benm Meerkalbe war, kam ein fleischigtes zum Vorscheine, das nicht nur den Kopf, wie ben Menschen, sondern den ganzen Leib kast gleichmäßig umgab, und wie ben Hunden, an dem Felle sehr fest, an den Muskeln aber sehr locker anbieng.

Die zugespisten Musteln, welche im Meerkalbe, Meerlowen und Seebaren fehten, sind hier ganz offenbar zu sehen. Das Nes besteht aus einer doppelten Haut, die, wie ben andern Thieren, sehr dun-

ne ist.

Der Magen hat inn und auswendig viele Rungeln und Falten, wie ein Nes, und ist von dem Magen des Meerkalbes nicht unterschieden. Er ist gleichsam doppelt, und enthält, wie der Magen des Meerkalbes, eine Druse, die der Gekrösedruse ähnlich ist. Ben den Jungen habe ich sie jederzeit voll geronnener Milch gefunden. Ben den Ulten aber war sie leer, und hielt nur einen häusigen Magensaft in sich. Ich schloß

folog baraus, biefe Thiere mußten fich nur bloß Schlafes wegen ans land begeben, und ihren Frag gefchwind verbauen. Denn ich habe fie ofters, gleich nachdem sie gegessen, und ans Land gekommen waren, erschlagen, aber niemals etwas im Magen angetroffen, ob gleich die Bedarme gang angefüllet maren.

Die Befrosedruse geht in einem fort, unter bem Magen nach der Milz zu, wie ben bem Meerkalbe. Sie machet aber fein an einander hangendes Stuck aus, sondern wird in verschiedentlich große Lappen gertheilet, die insgesammt in einer zusammenhangenden Saut liegen. Sie ift weiß, und begreift ben Befrosedrusengang des Viersung in sich.

Die Milch hat ihre gewöhnliche Gestalt und Farbe. Die Milggefäße find eben fo, wie benm Meertalbe, beschaffen, an der Oberflache hohl, und laufen, wie im

menschlichen Rorper, ber lange nach fort.

Die Leber ift febr groß, besteht aus funf bis fechs Lappen, und hat die Farbe einer Ralbesleber. Da, wo sie durch ein startes Band an dem Zwerchfelle hangt, stellet die Sohlader einen weiten mit Blut angefülleten Gad vor, und hat bas Unfehen, wie in dem Meerfalbe.

Die Gallenblase liegt am gehorigen Orte, ist lang-

licht, und voller Galle.

Die Nieren find zwenmal fo lang, als breit, und bestehen aus hundert und sechs fünfeckigten fleinen Mieren, so vielen namtich, als in bem Meerfalbe. Sie werden mit einer doppelten haut umzogen, deren Die innere, burch ben innwendigen nekformigen Theil. alle Miergen von einander absondert. Sie ist zwichen ben Niergen angewachsen, gang anders, als ich iemals: jemals in den Nieren der andern Thiere gefunden habe. Jegliches Niergen hat seine besondere Warze, Blutader, und seinen Harngang. Die Nieren haben keine Becken, aber die Harngange werden in sechs große Ueste, und zulest in zween allgemeine Harngange zusammengebracht. Die Hohlader läuft mit eben den Schlingungen, und auf eben dieselbe Weise, wie benm Meerkalbe, zu den Nieren.

Un den Nebennieren findet sich nichts besonderes. Die Harnblase hat eben dieselbe Gestalt, Große,

und Berbindung, wie ben dem Meerfalbe. 3 minds

Das mannliche Glied liegt in seiner Scheide unter der Haut versteckt, und kömmt ein und drenßig Zolle weit von dem äußersten Ende der Schnauze zum Vorschein. Es ist mit den schwammigten Körpern, die unter der beinernen Stüße liegen, acht und sechs Zehntheile Zolle lang, davon sechs und dren Zehntheile Zolle auf die beinerne Stüße gehen, die forn rund, glatt, und mit einem Köpfgen versehen ist. Hinten hat sie ebenfalls ein Köpfgen, ist gekrümmt, und hat an der einwärts gebogenen Seite eine Furche, worinn die sehnichte Harnröhre liegt, die an dem Köpfgen vermittelst eines Bandes sest sißt, und das beinerne Köpfgen umgiebt. Die schwammigten Körper fönnte man mit mehrerem Rechte drüsigte Körper nennen.

Die weibliche Schaam ist innen von dem Hinternam weitesten. Un Größe und Gestalt kömmt sie mit der Schaam der Meerkalber völlig überein, eben so, wie auch die Gebährmutter und die Saamengesäße der Männer mit dieser ihren überein kommen. Ich war gewohnt, so oft ich ein anderes Thier beschrieb,

ein Meerkalb, beren es auf dem Beringseplande eine große Menge giebt, zu todten, und vor mir zu haben. theils, damit ich genauer sehen mochte, worinn die Geethiere überein famen, theile, damit ich im Befchreiben nicht weitläuftig und dunkler wurde, als was man aus der bloßen Bergleichung mit bem Meerfalbe schon beutlich erkennen fann, welches Rajus, Schels hammer, Seger, Rulmus, Bartmann und Dus vernoi sehr umständlich beschrieben haben. wollte ich auch dadurch die Verschiedenheiten leichter und richtiger angeben. Man wird mich auch leiche entschuldigen, wenn die Gelehrten funftig hiervon ein mehreres angeben werden. Ich war ben dieser Arbeit ohne Behülfen, unter frenem himmel, mußte auf ber Erde Kalte, Regen, Schnee, und den Unlauf verschiedener Thiere aushalten. Ich hatte auch feine Werkzeuge ben mir, und wußte nicht, ob jemals mein Unternehmen einigen Rugen haben konnte. Dit mar ich auf mich selbst unwillig, weil ich so zerstreut war, und nicht alles allein bestreiten konnte, so gern ich auch immer wollte, und fo schone Belegenheit ich ben einer so großen Menge Thiere dazu hatte.

Die benden Guter liegen recht mitten zwischen der Schaam und dem Nabel. Sie sind länglicht, und halten acht Zolle, und haben jegliche eine Warze. Sie nehmen da, wo sie liegen, fast die ganze Oberstäche des Unterleibes ein, und bestehen aus einer drüsigten Substanz. Zerschneidet man sie, so fließt eine sehr weiße, süße, und etwas zähe Milch heraus. Als ich einsmals von einer säugenden Mutter das Fell abzog, und in die Schlüsselbeinblutader schnitte, floß daraus eben solche Milch, wie aus den Brüsten. Ich schnitte

vie ich es vermuthete, ebenfalls Milch heraus. Weil ich aber damals auf der Reise begriffen war, und gezen Abend ein Regen einsiel, so mußte ich die fernere Untersuchung hiervon benseite gesetzt sehn lassen. Die Liebhaber können diese Milchgänge an den Meerkalbern in Rußland genauer untersuchen, denn ihre Brüsse haben, welches ich zu dem Ende erinnere, mit der

Meerotter ihren einerlen Lage.

Die Gedarme find burchgebends einander gleich, und lassen sich nicht in dunne und dicke zertheilen. Aber in ihrem Umfange find sie weit größer, als ben bem Meerkalbe, bem Seelowen und Seebare. find einen guten Boll weit, und mit Krebfen, Weißmuscheln und Schüsselmuscheln angefüllet. flath ift fehr trocken, wie von hunden, und besteht aus einem Gemische von trockenen und zerbissenen Mufcheln und Rrebsen, beren Schale in ben Bebarmen roth wird, als wenn sie gefochet ware. Die Bedarme haben feine Rungeln und zuschließende Kallthur-Man findet auch tein Fallthurlein bes Grimmdarmes, noch einen Blindbarm. Die sammtlichen Bedarme übertreffen ben leib zehenmal an Lange. Das Gefrose giebt durch die mancherlen Gefäße einen schönen Unblick. Ben ben jungen sind die Milchgefäße febr gart und haufig, wie ben bem Meerfalbe. Die Krosdruse des Usellius ist hier auch zu sehen, und giebt Milch von sich, wenn man sie zerschneibet.

Das Zwerchsell, die Luftröhre, und der obere weite Theil des Schlundes, sind, sowohl als die Lunge, welk und blaulicht, werden aber, wenn man sie aufbläset, rosenroth. Das Herz ist kegelformig, und kömmt

einem

einem menschlichen mehr ben, als dem Herzen des Meerkalbes. Es zeiget sich gar kein Fett daran, wohl aber ein Hausen Aeste der Kranzgefäße. Das rechte Herzöhrlein ist größer, aber auch dunner, als das andere. Der innere Bau des Herzens ist eben so, wie ben dem Meerkalbe, beschaffen. Ich habe das enrunde Loch in diesem Thiere verschlossen und keine Spuren des Pulsaderganges angetrossen. Einsmals gelung es mir, ein lebendiges aus dem Leibe der Muteter zu schneiden, in eben dem Augenblicke, da sich dies selbe ans Land begeben hatte, das Junge zu gebähren. Ich fand an der Frucht solgende Stücke.

Die Brustdruse war sehr groß, weiß, anderthalb Zoll lang, einen breit, enrund, nach oben zu erhaben, unten platt, und ein wenig hohl. Sie hatte solche Farbe, wie der Magensaft, und bestand aus vielen drüsigten Theilen, die wiederum in andere kleinere zertheilet waren, die an Größe einer Erbse benkamen, und insgesamt von einer sehr dünnen Haut umgeben wurden. Wenn man die Drüse ausblies, so floß zu dem obersten Theile der Luftröhre ein weißer Schaum heraus. Weil ich keinen Gang antras, so schloß ich daraus, es müsse diese Drüse den Saft absondern, damit dieser Theil der Luftröhre naß erhalten würde.

Die Lunge des jungen Thieres war dunkelviolett, welk, und zusammengefallen. Wenn man sie aber aufblies, so wurde sie weißroth, und das Herz bewegete sich gleichfalls.

Die Feuchtigkeit in dem Herzbeutel fehlete in dem ausgeschnittenen Thiere ganzlich, da sie doch in den alten, wenn man sie aufschneidet, angetroffen wird. Die Gedärme waren meistentheils ledig, und hielten nur einen Schleim in sich, der von den Drusen der Darme ausgeschwisset war, in dem Magen sand ich eine jähe Feuchtigkeit, die dem Dotter in einem En gleich kam.

Die Furchen in den kleinen Mieren wurden von einer häufigen Feuchtigkeit bedecket, die man ben den alten nicht findet. Der Roth der jungen Thiere sieht wie der Unstath der jungen Kinder in den Gedärmen

aus.

Die Bruftbrufe fand ich, welches mich Bunder nahm, ben den alten Thieren beständig etwas kleiner. Ben einem trächtigen Beibchen hatte sie sich in einen Sach verwandelt, der sich aufblasen ließ.

Das Behirn ift von eben der Beschaffenheit, wie

benin Meerfalbe.

Was die Knochen anbelanget, so will ich das Gerippe nicht beschreiben, weil ich es juzubereiten und herüber zu senden gedenke. Ueberhaupt haben die Knochen der Seekuh, des Seekowen, des Seebares, des Meerkalbes und der Meerotter, innwendig kein Mark. Die Knochen der jungen Thiere sind innwendig seucht, besonders an ihren Köpsen und Hervorragungen. Hierinn unterscheiden sie sich vornehmlich von den Erdthieren. Die Knochen der Meerkalber und der Meerottern weiblichen Geschlechts sind ein wenig violettblau. Die Wirbelknochen am Halse und Rücken sind im Seeldwen, im Seedare, im Meerkalbe und der Meerotter, etwas in die Höhe gebogen.

Ich will hier noch einige allgemeine Unmerkungen binzu fügen, die die Natur der Thiere betreffen.

i) Alle

- if i) Alle Thiere, welche Borften, ober bicke, fteife und furze haare haben, oder mit einer dicken, und aus kleinen Röhren bestehenden Haut, versehen sind, sie mögen Erdthiere senn, wie die Schweine, Dachse, Jget z.c. haben unmittelbar unter der Haut ein dickes Ferthäutchen, welches an der Haut sest, an dem Fleische aber nur locker anhängt. Eben dieses trifft man auch unter den Seethieren, als ben dem Wallsische, Sturmfische, dem Seeldwen, Seedare, und dem Meerkalbe an, damit sie in den kalten Gegenden die übermäßige Edste in den kalten Gegenden die übermäßige Kälte, in den warmen aber die Hiße desto besser vertragen können. Die Fleischhaut findet sich hergegen an ihm nur an dem Kopse, wie benm Men-Bieber tonnen bren noch nicht beschriebene Seethiere gerechnet werden, als die größte Urt von Meerkalbern, Bachtak genannt, bas Seepferd, welthes auf Rugisch Mors, und ein anderes Thier, das die Nußen Biliger heißen.
- 2) Alle, so wohl Erd-als Geethiere, die ein weis ches, dichtes und langes haar tragen, haben unmittelbar unter ber haut ein Fleischhäutchen, welches sich über ben ganzen leib, oder doch wenigstens über ben größten Theil besselben, erstrecket. Beil bie Saare ihnen wider Die Ralte Dienen, fo haben fie nur ein dunnes Setthautchen, und die Settigfeit ift ben ihnen über den gangen teib zwischen den Muskeln zerftreuet. Durch diese wird so wohl die Haut, als auch bas Bleischhautchen auf den ganzen Rorper, wie ben ber Haut beweget, daber verrichten sie auch alles mit einer hurtigen und geschwinden Bewegung. Unter ben See. und Flußthieren sind hieher die Seedtter 81-133

und die Flußotter nebst den meisten andern Thieren zu zählen.

Unter den Fischen kommen alle diejenigen, die Knorpeln und keine Schuppen haben, mit den Thieren von der ersten Gattung, diejenigen aber, welche Schuppen haben, mit denen von der zwehten Gattung überein. Unter den Bogeln haben die breitsüßigen mit den ersten eine Nehnlichkeit, besonders was diejenigen Theile anlanget, die sie im Schwimmen unter dem Wasser halten, daher sie auch an denselben einfarbicht sind. In trocknen Ländern aber am Rücken, Halse und Kopfe bunt aussehen. Diejenigen, welche gespaltene Füße haben, kommen mit den lestern überein.

Je kalter das Clima ist, besto weniger ist das Fett seste, wenn man es mit andern Thieren von eben der Urt vergleichet. Daher haben die Wallsische und die Meerottern in der Ostsee ein weit sesters Fett als die, welche in Gronland gefangen werden.

Hieraus erhellet, daß einige Zergliederer unrecht haben, wenn sie glauben, als wenn die gemeinschaftsliche Haut der Muskeln von der Fleischhaut ihren Ursprung nehme; denn in dergleichen Thieren, wie die Seedter, überdeckt die Fleischhaut den ganzen leib, ist aber nirgends mit den Muskeln genauer verbunden, als nur am Ropse. Uber die Thiere, welche mit einer dicken Fetthaut versehen sind, haben, ob ihnen gleich das Fleischhäutchen sehlet, dennoch eine gemeinsschaftliche Haut der Muskeln.

## Von dem Verhalten dieses Thieres.

Diese Thiere sind überaus schon, und werden beswegen fehr boch gehalten. Gie haben ein weiches Saar, bas einen bis anderthalben Zolle lang ift. Die Saare find febr bichte, und glangen von Schwarze. Die Wolle, die zwischen den langen haaren fist, ift ebenfalls schwarz. Aber die Haare find nur an ben Spigen oder bis über die Salfte schwarz. Denn an ber Haut, oder an ben Wurzeln seben sie wie meiße Seibe aus, und haben eine Silberfarbe. Die Felle, welche man am theuersten halt, sind fast überall schwarz. Undere von ihnen haben durchgangig ein silberweißes Haar, und diese finden sich sehr selten. Obgleich die Haare mit der Zeit ihre Farbe andern, fo find fie boch weit beständiger, als ber Zobeln ihre, welche auch kein so recht schwarzes Fell wie die Seeöttern haben. Ulles, was man noch an ihnen ausse-Ben konnte, ist biefes, bag ihre haut gar zu bick und ju schwer ist, weswegen sie auch zärtlichen Leuten nicht gefällt. Das Fell einer alten Seeotter wiegt gemeinhin viertehalb Pfund. Man fangt felten eine burchgangig schwarze Otter. Diejenigen, welche man für die besten halt, sind am Ropfe silbergrau. Die geringern hergegen, braunlich und dunkelgrau, wie sie benn auch ein bunkelgraues vermischtes Haar haben. Die schlechtesten aber haben gar fein langes Haar, fondern nur eine schwarzbraune Wolle.

Die Beschaffenheit dieser Thiere ist solgende: Einige unter ihnen haben beständig ein rothliches dunnes und langes Haar. Eben diese sind dumm, saul, traurig, und schlafen beständig auf dem Eise und auf

11 Band. Hh ben

den Felsen. Sie gehen langsam einher, und werden ohne die geringste Mühe und List gefangen, gleich als wenn sie wüßten, daß man ihnen wegen ihren schlechten Felle wenig nachstellete. Sie haben aber doch immer die schönste Schwärze, woran ein schwarzes und langes Haar sist. Hieraus habe ich zwenerlen abgenommen:

1) Daß die faulen Thiere deswegen nur ein furzes Haar haben, weil sie die langen Haare im Sommer, wenn sie sich im Sande herum wälzen, durch das öftere Reiben verlieren auch im Winter auf dent nassen Eise liegen, wo die Haare an dem Eise hängen bleiben, wenn das Thier fortgeht, wie ich solches

mit eigenen Augen gefehen habe.

2) Daß die schwarzen Haare von der Luft und den Sonnenstralen bleich werden, und baß baher ber Schwanz, ben sie unter ben Leib legen, ben Sonnenstralen nicht so sehr ausgesetzt ist, auch nicht so stark gerieben wird, und folglich feine natürliche Schwarze und langen haare behalt. Je munterer, liftiger und geschwinder diese Thiere sind, besto schoner ist ihr Fell; und so ist es auch umgekehrt, daber diese Gattung von ihnen nicht anders als durch List gefangen werden. Denn sie sind ihrer Sicherheit halber fo beforgt, baß, wenn fich eins allein, des Schlafes megen, aufs feste Land begiebt, es sich erft forgfaltig berumfieht, und, weil es fein ftartes Beficht hat, mit ber Mase, ehe es sich schlafen legt, allenthalben umber riechet, ob sich auch etwa in der Rabe Menschen aufhalten. Ja, wenn es gleich alles gang ficher gefunden hat, so begiebt es sich doch nicht weit von der Gee weg. Gie wachen ofters im Schlafe vom Schrecken

auf, sehen sich umber, und überlassen sich weder einem langen, noch tiefen Schlase. Wenn sie aber ben Hausfen auf dem festen Lande schlasen, so sind die schönsten unter ihnen allezeit auf der Hut, und wecken die übris

gen auf, wenn Gefahr vorhanden ift.

Die Relle ber Weibchen laffen fich von den Mannern ihren benm ersten Unblicke baran unterscheiben. baß sie kleinere, schonere und weichere Haare auf dem Ruden, auf bem Bauche aber langere haben. haben ein garteres Fleisch, welches wegen ber Fettigfeit, womit es vermischet ift, schmackhafter und anges nehmer ift. hierinn geben fie von den vierfußigen Thieren und Bogeln ab, als unter welchen die Mannchen schönere und an Farbe vortrefflichere Haare und Kebern haben. Sie verandern die Haare wie die Erdthiere und Bogel, doch mit diesem doppelten Ilna terschiede, daß einigen die Haare im Julius und Muguft, wiewohl nur in geringer Ungabl, ausfallen; ben andern verändern fie nur die Farbe, und werden gelba licher, weswegen sie von den Ruffen und Kaufleuten Letti und Bobry genennet und wohlfeil verkauft werben. Die vortrefflichsten Felle find biejenigen, welche man ben Thieren im Mary, Upril und Man abgieht. ะ ในสีรี อนากับอังกุป คนถึงสาวเละ

Die alten mannlichen Geschlechtes heißen Bobry, die Weibchen Matka, die einjährigen, welche niedriges und weiches Haar haben, Roschlock, und die gang jungen Medwiedki, das ist, kleine Bare. Sie werden deswegen so genennet, weil sie sehr lange, dunkels braune und dunne Haare, wie die Bare haben, deren Fell, wenn sie jung sind, von dieser ihrem kaum kann unterschieden werden. Sie verlieren aber nach fünf

\$ 5 2

Monaten die Haare, und alsbenn werden sie Koslodki genennet. Die ganz jungen, welche noch nicht vollkommen einjährig sind, haben eine bloße Wolle.

Vor funfzehen Jahren und etwas drüber konnte man in Ramtschatta die vortrefflichsten Kelle gegen ein Meffer oder eine Rohlpfanne eintauschen, und die rufsischen Rausseute verkauften es vor fünf bis sechs Rubel. Die von mittlerer Bute galten vier Rubel. In Jecut fonnte man fie fur acht bis zehen Rubel faufen. Seit bem aber die Chinefer angefangen haben, Diefe Felle zu schäßen und aufzusuchen, so werden die vortrefflichsten unter ihnen von den alten Thieren in Ramtschatka für fünf und zwanzig bis drenßig Rubel, die von mittlerer Bute fur fiebenzehen, Die von ben einjährigen, die man Roslotti nennet, für acht, und bie von den jungen Medwiedki, für einen Rubel ver-Ins besondere werden bie Schwanze febr hoch gehalten, und man bezahlet sie mit anderthalben auch zween Rubeln. Man brauchet sie zu Mugen und Handschuhen.

Die wenigsten Felle kommen nach Rußland. Sie werden kast alle nach China versühret, als woselbst man die besten mit siedzig dis achtzig Rubel bezahlet. Im Jahre 1735 und 1736 gab man zwanzig Kittaissche Ballen sehr gern für ein Fell, und die Russen bestommen, wenn sie damit zu Ircut anlangen, hundert Rubel wieder.

Die Chineser aber haben diese etwas schwerern Felle deswegen lieber, als die leichtern von Zobeln, Wieseln und Fuchsen, weil ihre sehr leichten seidenen Kleider das durch ein wenig schwerer werden, und außer der Schön-

heit

beit noch bazu bienen, daß fie am Rorper fester anliegen, und dem Winde mehr widerstehen. Gie brauchen fie zu bem Ende dazu, ihre Rocke bamit rings umber, wie eine hand breit, zu befaumen, welches auch die Ralmucken, die Ginwohner in Siberien, und die Ruffen. fowohl Manner als Beiber, im Gebrauche haben. In Kamtschatka weiß man von keiner größern Rleiberpracht, als wenn man einen Rock tragt, ber wie ein Sack aus weißen Fellen von Hirschkalbern und Rennthieren, die Pufchicki genennet werden, jufammen gemachet ift, und einen Saum von Otterfelle hat, und daben Handschuhe und Mugen ebenfalls von Dt= terfelle tragt. Hußer bem Bewichte haben biefe Relle noch diese Unbequemlichkeit, daß sie die Leute nicht sebr erwarmen, sondern feucht werden, ob sie gleich wegen ihrer Dichtigkeit ben Wind fehr gut abhalten. Die Einwohner verfertigten noch vor wenig Jahren Rleiber aus benfelben, wie sie bergleichen vor Zeiten von Fuchs - und Bobelpelzen macheten. Allein Diefer Bebrauch hat aufgehöret, nachdem der Preis bavon fo fehr gestiegen ift. Sie fragen auch nicht viel barnach, weil sie Hundspelze allezeit für schöner, warmer und bauerhafter gehalten haben.

Die Felle der jungen Meerottern haben dieses vor= aus, daß sie den Leib nicht so fehr, als wie die Fuchs-

pelze, erwärmen.

Man fångt die Meerottern nur an den kamtschatkischen Usern, die zwischen dem sunfzigsten die sechs und sunfzigsten Grade liegen. In dem penchinischen Meere wird man sie niemals gewahr. Sie wagen sich auch nicht über die dritte kurillische Insel hinaus. Daher hat von dem Fangen dieser. Thiere das Meer,

Sp 3

fast von Lapatta, bis an bas Vorgebirge Kronatski, ben Namen Bobrowge More befommen. Die Ginwohner sowohl, als die Russen, haben schon seit langer Zeit geglaubet, baß diefes Thier nicht in Uffen zu Saufe gehore, sondern nur als ein Baft von andern landern Dahin komme, die um diese Wegend nicht weit von Ramtschatka entfernet sind, und wo sie jahrlich pflegen gefangen zu werden. Wenn im Binter ber Oftwind zwen Tage lang wehet, so werden sie mit dem Gife bieher getrieben und gefangen. Die aber noch im Winter davon kommen, halten sich im Sommer an den felsigten Usern in Kamtschatka und den kurilli-schen Inseln auf. Hier gebähren sie, und bleiben auch da, weil sie weder gut schwimmen, noch auch, wegen verschlossenen ensormigen Loches des Herzens, indem sie über die See schwimmen, in der Liefe einige Nahrung suchen, noch auch den Hunger über drenzoder vier Tage ausstehen können. Daher werden sie kalten Wintern, wenn vieles und häusiges Eis heran getrieben wird, nicht nur häusig gefangen, sondern man fängt den Rest auch noch im Sommer weg. Us aber vom Jahre 1740 bis 1743 in diesen Gegenden frein Frost war, und das User nicht mit Eis belegt und keines heran getrieben wurde, so hatte man nur wenig Ottern, und ihr Fang war sehr sparsam.

Vor zwanzig Jahren fieng man in der Gegend von der Mündung des Kamtschatka bis nach Tschaschma mehr Ottern, als an irgend einem Orte. Iso aber findet man ihrer daselbst wenig und selten. Häusiger aber fängt man sie gegenwärtig um das Vorgebirge Kronostian, welcher Ort an dem Ausstusse Kamtschatka dadurch berühmt worden. Ben Ost-

trownaja,

trowngja, um ben awatchischen Meerbusen, am Borgebirge kapatka und um die bren forbern furillischen Infeln findet man sie gegenwartig haufiger, als vormals. Sie kommen nicht in das penchinische Meer, ob es gleich daselbst, wo nicht mehr, doch wenigstens eben so viele Seekrebse und Muscheln giebt, als an ben kamtschatkischen Usern. Es ist eine drenfache Urfache vorhanden, warum sie nicht über die dren forberften turillischen Inseln heraus kommen, da fie von einer zur andern leicht bis nach Japan gelangen könn-ten, 1) weil die Seeldwen und die Seebare, welche fich auf den wusten Infeln in großer Anzahl aufhalten, die Meerottern verschlingen, und ihnen auf alle Art nachstellen, so flichen diese vor ihnen, und fürchten fie überaus fehr, 2) wird das Gis, folglich auch die Meerottern, niemals babin getrieben, 3) ift Umerica bon ben hintern furillischen Infeln febr weit entfernet, es liegen auch feine Infeln Dazwischen, folglich fonnen diese Thiere auch durchs Schwimmen nicht so weit kommen. Daß diese Thiere von Natur nicht umber fchweifen, fondern wenn fie bequeme Derter antreffen, dafelbst bleiben, und ba die Ginwohner auf den fordern furillischen Infeln fich so start auf den Fang berfelben legen, fo fangen fie im Sommer Diejenigen weg, die ihnen im Winter entfommen waren.

Man fångt die Meerotter zu allen Zeiten, doch nach Beschaffenheit der Zeit auf verschiedene Weise. Im Winter, und besonders im Februar, März und April, fängt man sie häusig, doch mit unglaublicher Mühe, unbeschreiblicher List, und östers mit dem Berluste vieler Menschen. In den gedachten Monaten wird durch den zwen bis dren Tage anhaltenden Ostwind von den

americanischen Ufern eine große Menge Gis bergetrieben, welches auch wohl eher ankömmt, wenn es im Berbite baselbit losgegangen, und in bem Canale zwiichen den Infeln einige Zeit fteben geblieben. Wenn nun der Wind wehet, so begeben sich die Ginwohner, Die zum Kangen ausgehen, allenthalben ans Ufer und an die Infeln, wo sie in strohernen Sutten gleichsam

Wache halten.

ache halten. Das Eis wird in folcher Menge herangetrieben, daß es die Oberfläche des Meeres einige Meilen weit bedeckt, und das Vorgebirge Lapatta um die kuvillischen Inseln oft mit der vordersten Insel vereinbaret. Alsbenn begeben sich die Ginwohner mit einer holzernen Reule, einem Meffer und an ben Schuhen mit holgernen Gohlen, die fie Lapti nennen, verfeben, entweder allein, ober mit einem Jagdhunde von dem Ufer aufs Eis. Die Meerottern, welche sie antreffen, er= legen sie sogleich, und ziehen ihnen in wenig Augenblicken die haut ab. Sie bewegen baben beständig die Ruße, damit sie nicht einbrechen. Das Kleisch lassen sie liegen, wenn sie allzuweit von dem Ufer ente fernet senn. Mitterweile suchen die Sunde andere Meerottern auf. Findet ber Hund beren eine, und bleibt stehen, so bleibt die Otter vor Furcht gleichfalls steben, und suchet sich zu verbergen, worüber ber Jager, ber bem hunde nachspuret, bagu tommt, und fie erschlägt. Die leute sind dieser Jagd so sehr ergeben, daß sie oft febr weit aufs Gis geben, und bas Land gar nicht mehr sehen konnen. Wird bas Eis durch einen Wirbelwind, Sturm, ober mit vielem Schnee, wie gemeiniglich zu geschehen pfleget, heran getrieben, so ist die Jago zwar reichlicher, aber auch gefåhrgefährlicher. Denn ba bie Jager nicht vorwarts, noch auch die locher im Gife sehen konnen, so folgen fie bem hunde, ober bem blinden Glucke. Man kann dieser kuhnen Jagd von dem festen lande nicht ohne Entsetzen zusehen. Das Eis geht mit den Wellen bald in die Bohe, bald herunter. Die Jager befinden sich bald auf einem Berge, der augenblicklich zuvor ein Thal, oder eine Grube war; bald werden sie in die Höhe gehoben, bald aber werden sie den Augen entzogen und in die Tiefe gebracht. Hergegen ist die Jagd alsdann sehr leicht und austräglich, wenn das Eis lange am Ufer stehen bleibt. Denn wenn der Sturmwind lange anhalt, und die Meerottern nicht wissen, ob sie auf dem Eise oder auf dem festen kande sind; so gehen sie wohl zehen bis sunszehen Feldweges aufs kand, und da sie durch das Berausch ber Baume und Strauche glauben, daß fie nach dem Meere zugehen, und das Brausen der Wellen horen, so geschieht es ofters, baß einer ihrer wohl drenßig bis vierzig erschlägt, und das Fell, sammt dem Fleische, davon bringt. Wenn die Leute auf bem Gife jagen, so geben sie vornehmlich auf ben Bind Acht, damit sie nicht, wenn er widrig wehen sollte, in bie Gee getrieben werden. Gleichwohl geschieht es oft, daß fie bren, vier, funf bis fechs Lage auf dem Gife im Meere herum irren, und hernach erft, wenn ihnen Gluck und Wind gunstig sind, wohl behalten ans Land getrieben werden. Wehet der Wind aus einer andern Gegend, so führet er das Eis weg. Geschieht dieses nahe am User, so gehen die Jäger immer dem Eise nach. Denn wenn dasselbe den Tag oder die Nacht über vom Ufer weggetrieben wird, fo 55 5 beges

begeben sich wieder so viele Octern auf dasselbe, das die ersten nachfolgenden Jagden oft weit reicher als die ersten werden. Sie gehen beswegen auf hölzernen Sohlen, damit sie nicht einbrechen, und damit sie das oftermals sehr dunne Eis tragen könne. Jegliche Sohle ist sunf bis sechs Schuh lang, achte breit, und wird vermittelst eines Riemens an den Füßen sest geht, höret man am Lande allerhand freudige Juruse: "Priwal, oder das Eis angesommen, an den furillizischen Inseln, oder ben Lapatka, Kronozki und Uwatzsscha. "Unf dem Sise werden nebst den Ottern auch Meerkalber und Seelowen hergetrieben.

Im Winter hat es mit dem Fange diese Bewandtniß, daß er um so viel reichlicher ist, je kälter und stürmischer der Winter ist; um so viel aber dieser gelinder ist, um so viel armer ist jener. Obgleich in den Jahren 1740, 1741 und 1742 eine Menge Eis und Meerottern hergetrieben wurden, so war die Jagd gleichwohl sehr sparsam, weil das allzu dunne Eis die

Jager nicht aushielte.

Im Sommer werden die Ottern auf viererlen Urt gefangen: 1) Wenn sie in der See auf dem Rücken schlasen, wo sie alsbenn aus den Kähnen mit einem Wurfspieße durchbohret werden. 2) Wenn sie wachen, so wird ihnen aus zwen Kähnen so lange zugeschen, so wird ihnen aus zwen Kähnen so lange zugeschen, bis man sie, wenn sie mude geworden, ersticht. Denn sie können nicht zwo Minuten ohne Luft zu schöpsen unterm Wasser senn, und wenn man sie jaget, so schwimmen sie mittelmäßig geschwind, kommen aber daben so start aus dem Othem, daß sie nicht serner entsliehen können, sondern stehen bleiben mussen.

fen. 3) Wenn das Meer etwas stille geworden, so begeben fle fich auf die aus demfelben hervorragenden Felsen, schlasen baselbst, und werden von ihren Nach-stellern mit hölzernen Keulen erschlagen. She die Russen nach Kamtschatta kamen, begaben sich die Meerottern des Schlafes wegen eben so ans Land, wie an den kurillischen Usern. Nachdem ihnen aber wegen ihrer Felle und aus Beig nachgestellet wird, fo werden fie hier niemals, oder febr felten gefangen, fo werden sie hier niemals, oder sehr selten gesangen, oder auch, wenn sie nicht wissen, daß sie auf dem sesten Lande sind. 4) Man sängt sie auch mit Negen, die über das Wasser ausgespannet, und durch angebundene Steine an nicht gar tiesen Dertern, wo viele Meerkräuter vorhanden sind, fest gemacht werden. Indem sie nun hier die Muscheln und die Seekrebse, die zwischen den Meerkräutern stecken, aufsuchen, verzwickeln sie sich in die Nege, und werden von den herzusahrenden Jägern getödtet. Bisweilen pflegt man auch hölzerne Bilder, in Gestalt einer Meerotter, wie schnissen und aus die Nege zu stellen. Wenn die ju schnigen, und auf die Mege zu stellen. Wenn bie Ottern diefes Bild feben, fchwimmen fie beran, fpielen mit demfelben auf eine seltsame Beise, und werben durch diese Lift gefangen. Wenn man fie ins Det befommt, gerathen fie in folche Ungft, daß fie sich aus Verzweifelung die Vordersüße wegbeißen. Wird aber ein Mannchen mit einem Weibchen zugleich gefangen, so zerfleischen sie sich die Haut sehr flark mit den Zähnen, und kraßen sich einander die Augen aus.

Auf dem Beringseylande fiengen wir sie mit Spieffen, Negen, oder tödteten sie mit Reulen, wenn sie im Schlase oder im Liebeswerke begriffen waren. Man traf sie daselbst in so großer Menge an, bas ansangs nicht Leute genug waren, sie todt zu sthlagen. Sie lagen in ganzen Heerden überall am User, und weil sie keine herumschweisende Thiere sind, sondern allhier geboren und erzogen worden, so sürchteten sie sich gar nicht vor einem Menschen, sondern kamen vielmehr ans Feuer herzu gelausen, und giengen auch nicht eher von der Stelle, bis wir ihrer viele erlegt hatten, und sie uns kennen, und vor uns die Flucht zu nehmen lernten. Inzwischen haben wir ihrer wohl mehr als achthundert umgebracht, und wir hatten noch dreymal mehr davon aufgeopfert, wenn

unser Schiffchen nicht so enge gewesen ware.

Was die Schönfeit des Thieres, besonders aber des Felles, anlanget, so ist vielleicht die Meerotter wegen der bewundernswürdigen schönen weichen Haare hierinn mit feinem einzigen Seethiere zu vergleichen. Bas fein Betragen anlangt, fo lebt es somobl in der See, als auf dem festen lande. Doch halten fie fich, der stillen Rube wegen, auf ben unbewohnten Infeln zu ganzen Seerden auf. Des Frages wegen, besuchen sie, wenn die See ftille geworden ift, die niebrigften und felfigten Derter, wo fie allerhand Meerfrauter, Geefrebse, Moofe, Micsmuscheln, Schneden, Schuffelmufcheln, Polypen und Seefagen antreffen und verschlingen. Sie muffen großen hunger haben, wenn fie Meerfrauter freffen follen. Ihre gewöhnliche Nahrung haben fier an Fischen, als an ben Geenadeln und andern fleinen Fischchen, die in Kamtschatka Uify beißen, und bie im Frühlinge in großer Menge ans Land geworfen werben. Sie konnen auch Fleisch vertragen. Ich sabe einsmals eine

eine Meerotter das Fleisch einer abgezogenen Meerotter verzehren, daß daher fast alles zu fressen scheint. Im Winter liegen sie bald auf dem Eise, bald am

Im Winter liegen sie bald auf dem Eise, bald am User. Im Sommer begeben sie sich in die Flüsse, kommen auch wohl die in die Seen, und sind gerne im süßen Wasser. Ben heißen Tagen suchen sie die Thäler und schattigten Derter zwischen den Vergen! Sie spielen daselbst nach Urt der Ussen. In Munterseit, im Spielen und Lausen übertreffen sie alle übri-

gen Umphibia.

Auf dem Lande liegen sie wie die Hunde, und haben den Leib zusammen gebogen. She sie sich, wenn sie aus dem Meere gekommen, schlafen legen, schütteln sie wie die Hunde alles Wasser ab, streicheln sich nach Art der Raßen mit den Vorderfüßen das Gessicht, pußen sich den Leib, bringen die Haare in Ordnung, bewegen den Ropf von einer Seite zur andern, sehen sich an, und gefallen sich über die maßen. Ich habe gesehen, daß die Mänuchen, wie die Affen, mit den Geburtsgliedern spielten. Sie sind so eifrig auf den Puß ihres Körpers, daß man sie ben dieser Urbeit sicher todt schlagen kann.

Im Laufen läßt sich das Thier kaum von einem Läufer überholen. Es läuft sehr schlau und durch viele Umwege. Wenn es aber sieht, daß ihm der Zugang zum Meere abgeschnitten ist, und es gezwungen wird, kraftlos und keichend stille zu stehen, so macht es mit dem Nücken, wie die Raßen, einen Puckel, und thut, als wenn es auf den Feind zuspringen wollte, und zischet als eine wilde Raße. Weil und aber die schlechte Herzhastigkeit des Thieres bekannt war, ließen wir uns dadurch nicht schrecken. Wenn

man ihm einen starken Schlag auf ben Ropf giebt, fällt es gang por tobt zur Erden, und legt bie Borberfüße auf die Augen. Auf dem Rucken halt es alle Schla= ge aus, wenn man sie gleich zwanzigmal wiederholet: wenn man ihm aber, indem es lauft, auf den ausgeftreckten Schwanz schlägt, fehrt es dem, ber es geschlagen, augenblicklich den Ropf auf eine lächerliche Beise zu. Oft fielen sie auf einen Schlag nieber, und stellten sich, als wenn sie todt waren. Go balb fie aber faben, baß wir mit andern zu thun hatten, liefen sie geschwind bavon, baber wir es benn für ein fehr hinterlistiges Thier hielten. Zuweilen trieben wir es mit Rleiß in die Enge, ohne die Absicht zu baben, ihm zu schaden, und nahmen darauf unsere Reu-Sie warfen fich schmeichelnd nieder, faben fich allenthalben umber, frochen langfam, wie die hunde, burch uns hinweg, und sprungen, so bald sie sich außer Gefahr faben, mit ftarten Gagen zum Meere.

Wenn sie stehen, halten sie den Hals wie den Korper ausgestreckt, und sind, wegen der langen Hinterfüße, hinten etwas höher.

Sie schwimmen balb auf dem Bauche, bald auf der Seite, bald auf dem Rücken, ja auch zuweilen, wenn sie senkrecht im Meere stehen. Sie spielen mit einander, und umarmen sich mit den Vordersüßen wie die Menschen. Sie küssen sich auch, und wenn sie der Reule des Jägers entkommen sind, so machen sie, seiner gleichsam zu spotten, allerhand lächerliche Geberden, sehen den Menschen beständig an, und halten den einen Fuß über den Kopf, gleich als wenn ihnen die Sonnenstralen beschwerlich sielen. Wenn

sie auf dem Rücken liegen, kraßen sie sich an den Schaamgliedern, und sehen den Menschen immersort an. Sie begeben sich auf die Weise, wie die See-

bare und Wallfische, unters Waffer.

Sie begatten fich zu allen Zeiten bes Jahres, und baber sieht man auch; daß sich die Mutter das ganze Jahr durch mit den Jungen schleppen. Db sie einmal oder zwenmal im Jahre gebähren, kann ich nicht bestimmen. Ich habe manchmal Mutter gesehen und auch getödtet : die zwen Junge hatten, eines von einem Jahre, das andere von dren oder vier Monaten. Dieses aber ist gewiß, daß sie niemals, ober boch sehr selten, mehr als ein Junges zur Welt brins gen. Das erfte Jahr nach der Geburt begatten fie sich nicht, sondern alle erst das andere. Sie tragen Die Frucht acht bis neun Monate im Leibe, und daher bringen sie auch vollkommene Jungen mit offenen Augen und mit Zahnen zur Welt. Doch sind bie vier spisigen Zahne etwas fleiner, als gewöhnlich, eben fo, wie ich es ben ben Seebaren, Meertalbern und Seelowen angetroffen habe. Sie faugen bie Jungen fein volles Jahr. Sie lieben fich einander fehr beståndig, und ein Mannlein wird niemals mehr als ein Weiblein haben. Bende find fowohl in bem Meere als auf dem Lande allezeit ben einander. Die einjährigen, die Roschlati beißen, und noch feine eigene Familie angefangen haben, find immer ben ben Meltern. Man wird auch fein Beibchen feben, bas nicht ein zwen - bis brennionatliches Junges, Med. wiedti genannt, ben fich haben follte.

Die Weibchen gebähren allezeit auf dem festen kande, tragen ihre Jungen sowohl im Meere, als auf

bem kande immer im Munde. Benn fie in ber See schlafen, fo halten fie diefelben zwischen ben Borberfüßen eben fo, wie eine Mutter bas Kind zu halten pflegt. Sie werfen sie auch ins Wasser, damit fie schwimmen lernen, nehmen sie aber, wenn sie mude geworden, wieder zu sich, und tuffen sie nach Art ber Menschen. Sie werfen biese Jungen auch manchmal in die Hohe, und fangen sie mit ben Borberfüßen als einen Ball wieder. In die Mutter geht mit ihnen alle Spiele durch, welche eine getreue Mutter nur irgend vornehmen kann. Wenn die Mutter auf dem festen Lande schlaft, so balt bas Junge, bas ihr an der Bruft oder im Arme liegt, unterdeffen Wache. Sie lieben die Jungen ungemein. Man mag sie im Meere, oder auf dem Lande, wie man will verfolgen, so lassen sie ihre Jungen doch niemals, als im außersten Nothfalle, und wenn sie felbst in Lebensgefahr find, aus bem Munde fallen. Eben besmegen werden fie ofters getodtet, da fie fonften gut batten bavon kommen konnen. Oftermals habe ich die Beibchen, denen ich die Jungen mit Fleiß wegnahm, nicht getöbtet. Gie winselten barüber für Betrubniß wie ein Mensch, und folgten mir, der ich zwen lebendige Junge trug, von weitem nach. Gie riefen Die Jungen burch eine Stimme ju fich, die bem Beinen fleiner Rinder benfam. Ich feste mich in ben Schnee, wo fie gang nabe zu mir kamen, und bereit stunden, die in den Schnee gelegten Jungen wieder fortzutragen. Nach acht Tagen kam ich wieder an eben den Ort, wo'ich die Jungen weggenomen hatte, und fand baselbst noch ein Weibchen, welches sich vor großer Traurigkeit ohne im geringften zu flieben, tobtfchla= schlagen ließ. Wie ich ihr das Fell abjog, war sie innerhald acht Tagen so mager geworden, daß nur noch sehr weniges Fleisch auf den Knochen saß, welsches mir hevnach noch einigemal vorgekommen ist. Ein andermal begad es sich, daß ich nebst dem Herri Plemisner eine Nutter mir dem einfährigen Jungen von weltem schlasen sahe. Wie die Mutter uns gewahr wurde, ließ sie zu ihrem Jungen hin, weckte es auf, und neigte ihm, die Flucht zu nehmen; als es aber lieber schlasen als entsliehen wollte, ergriff sie es wider Willen mit den Vordersüßen, und wälzte es wie einen Stein ins Meer. Sie begatten sich wie die Menschen.

Sie können mit den Augen auf dem Lande nicht weit umher sehen, sie haben aber einen desto seinern Geruch, daher man sie sederzeit gegen den Wind stangen muß. Sie haben zugleich ein scharses Gehör. Ihr Geschren gleichet dem Gewinsel eines Kindes. Sie werden sonder Zweisel ziemlich alt, zanken sich niemals, sondern leben einträchtiglich mit einander. Vor den Seelowen und Seedaren haben sie große Furcht. Auch gehen sie nicht gerne mit den Meerskalbern um, sondern vermeiden vielmehr sorgfältig die Derter, wo sich diese Thieres auszuhalten pslegen.

Das Fleisch ber alten Meerottern ist weit zärters und schmackafter, als der Meerkälder ihres. Man zieht jedoch unter demselden das Fleisch der Weibchen vor, weil es zarter und setter ist. Die Fritigkeit liegt zwischen gewissen Häuchen, und ist daher etwas hart und seste. De näher die trächtigen Nütter der Geburt kommen, desto fetter sind sie, worinn sie von

In Band. Ji ben

ben Erbthieren fehr abweichen: Die Jungen haben ein überaus vortreffliches Fleisch, das nicht leicht von dem Fleische eines noch saugenden Lammes zu unterscheiden ist. Man mag es braten ober tochen. Im legten Falle giebt es eine febr fchmachafte Brube. Das Rleifch ber Meerottern war auf bem Berings. eplande unfere gewöhnliche Speise, ja so gar unfer allgemeines Hulfsmittel. Denn man wird, wenn man es ift, vom Scorbut befrenet, und es hat niemanden unter uns einen Efel verurfachet, ob wir es gleich täglich ohne Brobt biswilen gang rob zu uns nahmen. Die Leber, bas Berg und die Rieren weichen am Geschmacke eben Diefen Theilen von einem Ralbe im geringften nicht. Die Ginwohner in Ramt-Schatfa und ben furillischen Infeln raumen bem Ablerfleifche ben erften Plat ein, den andern aber bem Glei-Sche der Meerottern. Gie verzehren die Leber und Die Mieren berfelben roh und geben fie fur febr schmachaft aus. Das Schabsel von ber beinernen Stuße bes mannlichen Bliedes brauchen sowohl die biefigen Einwohner, als auch die Ruffen statt eines Fraftigen Mittels wider das drentagige Fieber.

Mit den Fellen wird, ehe sie zu gebrauchen sind, folgende Zubereitung vorgenommen: 1) Wenn man das Fell abgezogen hat, so löset man davon noch ein besonderes muskulöses Häutchen mit dem Messer ab, welche Urbeit die Aussen mit einem Flavonischen Worgen des Volon swiat nennen... 2) Hierauf wird das Fell, so viel möglich, ausgespannt, denn hiedurch bekömmtes nicht allein, weil estgrößer wird, einen Werth, son dern die daraus versertigten Pelzemerden auch leich dern die daraus versertigten Pelzemerden auch leich

falbent that the total new telefort for this

ter, ob fie gleich ben Hagren nach; nicht so schon ausfeben. 3) Die Haare bringen fie vermittelft ber Rnochen aus ben Flügeln ber Geemboen in Ordnung, und schlafen alsdenn einige Wochen lang nackend auf benfelben, damit bie Baare glanzender, schoner und Diese Arbeit nennen die Ruffen reiner werden. Wyspat Bobr 4) Wenn bie Cosacken von ben Ginwohnern biefer lander Felle befommen, fo flopfen sie dieselben oftermals auf dem Schnee mit Stocken. und wenn sie ein bunkelbraunes oder fonft ein anderes Saar haben, fo farben fie es mit Alaun und ben Beeren eines gewissen Mauerfrautes, (Empetrum), bie fie mit Kischfett so lange tochen bis bas Gemische gang bid wird, wodurch fie ben Saaren eine glanzende Schwärze geben können. Allein man wird ben Betrug bald inne, wenn man ein einzeles Saar ausraufet. Denn biefes hat alsbenn eine brenfache Farbe, oben an ber Spife die aufgetragene fcmarze, in der Mitte die naturliche, und unten die Farbe, welche die Wurzel biefer Haare zu haben pflegt.

Ueber dieses beobachten die Ginwohner in Zubereitung der Felle noch folgende Stude. Gie beschmieren das Fell von innen mit getrocknetem und zu Debl gemachtem Fischrogen, wogu die Ruffen ihrer Geits geriebenen Squerteig nehmen. Hierauf wideln fie bas Fell zusammen, laffen es einige Tage liegen, beschaben es nachgebends mit Muschelm und Rieselsteinen, und glatten es endlich mit Bimsfteinen. reiben es hierauf an Diefer Seite mit einem frummen Bolge und mit ben Banden fo lange, bis es von bem gegohrenen Teige des Fischrogens ganz weich, und

#### 500 Beschreibung der Meerotter.

das darauf sigende Fett geschmeidig und biegsam wird. Die übrigen Otterfelle, die sonst an die Kaufleute verkauft werden, werden alle roh und unzubereitet ausgeführet, weil man bemerket hat, daß diese
rohen Felle ihre natürliche Farbe länger behalten.

Dieses habe ich von der Meerotter erzählen wollen, welches ich theils mit Uugen gesehen, theils von
denen der Otterjagd nachhängenden Ginwohnern erfahren habe.

Ich habe zwo Abbildungen machen lassen, beren eine die auf dem sesten Lande einhergehende , die andere aber die mit dem Jungen schwimmende Otter vorstellet.

nam an a zinn allebersest :

\* Man febe die Figurens and man in



เราะ รัฐนี้เลย เรียกเกียกเกี่ยกเกี่ยกเกี่ยว

and the state of the control of the state of the state of

son denter to so, in this in the second

# Nachricht von einem Manuscripte,

welches von den Malern und Kupferstechern handelt.

iele Manuscripta sind verborgene Schäße, die weiter niemanden nugen, als ihren Befigern, auch oftmals nach bem Tode berfelben in solche Sande gelangen, in welchen sie mit der Zeit verloren gehen. Man konnte gar leichtlich ein ganges Buch pon verloren gegangenen Handschriften, beren Urfachen, und ber Belegenheit bargu, ans Licht stellen. Es ist babero gut; wenn man von quten Manuscripten der gelehrten Welt Nachricht ertheilet, ob etwa dadurch Verleger ausgemacht werden mochten, fie durch ben Druck jum Nugen des Reiches ber Belahrtheit bekannt zu machen. Und bieses ift die Urfache, warum ich hier von einem Manuscripte Nachricht ertheile, welches folgenden Titel hat : Les ricon der Maler und Rupferstecher, die sich von denen ältesten bis auf unsere Zeiten durch ibre Werke berühmt gemacht. Nebst einis gen kurzen Unmerkungen von dererselben Les ben, Arbeit, auch ihrer gewöhnlichen Zeichen und Caracteres. Dieses Lericon ist in Folio in zween mäßigen Banden mit fauberer und deutlicher Feder geschric. 313

#### 502 Nachricht von einem Manuscripte

geschrieben, und giebt nach alphabetischer Ordnung von 826 Malern und Rupferstechern Nachricht. Gine gewisse gräfliche Witwe, beren felig verstorbener Bemabl ein Premierminister an einem berzoglichen Sofe war, hatte hiergu den Unfang gemacht. Denn weil fie eine große Liebhaberinn ber Maleren und ber Rupferstiche mar, so hatten sie sich alle ersunliche Mühe gegeben, hier und bar qute Nachrichten einzusammlen. Der selige Herr Unton Friedrich Barms, Bergogt. Braunschweigif. Intendant über Die Gallerie zu Salztahlen bekam dieselbe zu seinem Gebrauch, und wie er in befagter prachtigen und reichen Bildergallerie Belegenheit hatte, noch ein meh: reres barzu benzutragen, also scheuete er weder Arbeit noch Rosten, seine Wissenschaft hievon immet mehr zu bereichern. Hieraus erwuchs folgendes franzosisches Buch: Tables historiques et chronologiques des plus fameux peintres anciens et modernes, par Ant. Frederic Harms, a Brounswic imprimées par Fred. Guil. Meyer aux depens de l'Auteur. fol. reg. Dieses Werk, welches schon rar worden, war nur ein Entwurf von einem Lexico, woran dieser geschickte und fleißige Mann bis an sein Ende 1745 gearbeitet. Nachdem der Tod feine Bemuhungen unterbrochen, murde badurch ein gewisser werthester Freund, welcher ein ansehnliches Cabinet von Rupferstichen, so auf einem herzoglichen Schlosse war, unter andern Berrichtungen unter feiner Aufficht hatte, bewogen, die Hand an folch Wert zu legen. Und wie es ihm an Geschicklichkeit und Arbeitsamkeit nicht fehlet, so hat er theils aus eigener Erkenntniß vieler Gemalde und Rupferstiche, theils aus mancherlen Schrif-

Schriften, so hiervon handeln, noch vieles hinzugethan, woraus also besagtes Lexicon emachsen ist. Damit man aber wiffen moge, aus was vor Quellen er außer eigener Erfahrung die Nachrichten geschöpfet, fo will ich folche hieher segen:

Doppelmanes historische Nachricht von ben mirnbergischen Mathematicis und Runftlern in 2

Theilen, 1730, in Folio.

Carl van Manders Lebensbeschreibung ber niederlandischen Maler.

Joachim von Sandrart Atademie von Malern, Bildhauern 2c. mit vielen Rupferflichen in 2

Bånden. Murnberg, 1675.

De Levens-Reschryvingen der nederlandsche Konft-Schilders en Konft-Schilderessen, met een Uytbreyding over de Schilder - Konst der Ouden. Door Jacob Campo Weyermann, Konst-Schilder &c. I, II, III Tom. in Quart. 1729.

Abregé de la Vie des plus fameux Peintres, avec leurs Portraits Gravés en taille-douce, les indications de leurs principaux ouvrages, quelques Réflexions sur leurs caractéres, et la maniere de connoitre les Desseins des Grands Muitres. Par M. \* \* \* à Paris, 1745.

Historie und Leben der berühmtesten europäischen Maler, so sich durch ihre Runststucke befannt gemacht zc. Von Monf. de Piles, 1710. in Octav.

Arnold Houbrakens Groote Schouburgh der nederlantsche Konst-Schilders en Schilderessen. 3. Toin. in Octav.

Rern=

## 594 Nachricht von einem Manuscripterc.

Rernhistorie aller freven Kunste und schönen Wifsenschaften Leipzig.
Johann Friedrich Christ, Professors ben der Universität zu Leipzig, Unzeige und Auslegung der
Monogrammatum &c. 1747. in Octav.

Damit man aber auch wiffen moge, wie ber herr Beifaffer dieses Lexicon eingerichtet, so melde ich hiervon dieses: Er hat die Leben nach alphabetischer Dronung gefest, und fürzlich jufammen gezogen. Darben aber hat er sich sonderlich befliffen, ju melden worinne ein jeglicher dieser Rudstler vor andern seine Vorzuge gehabt, ob er start in Farben, in der Schattirung, im Zeichnen, in Blumen, in Landschaften, in Gesichtsbildungen, u. f. f. gewesen. nachst hat er auch nicht vergessen, vieler ihre Tugenben und Berdienfte, und die daraus erfolgten Chrenstellen; anderer aber ihre kaster und schandliche Lebensart, und ihr baraus gefloffenes Ungluck, forgsam zu bemerken. Nächstdem hat er auch die verzogenen Ramen und andere Kennzeichen berühmter Maler und Kupferstecher vielfältig bengebracht, daß daraus das bemeldete angezogene artige Werkchen des Herrn Professor Christs um ein starkes vermehret werden 3ch glaube, daß diefe Schrift, wenn die Druderpreffe fie bekannt machen follte, ben vielen Liebhabern ber Maleren und des Rupferstechens vielen Benfall finben, und ein Berleger wohl baben fahren murbe.

Friedrich Christian Lesser.

ECKAND 43 ECKAND

Tim.

\*\*\*\*\*\*

# D. H. G. Hoppens

# fortgesetzte Betrachtung ard a manager of the state of the

# lindernde Kraft des goldgelben Schwefels aus dem Spies. glase.

s hat der Herr D. Unger abermals eine 216 handlung, die den goldgelben Schwefel des Spiesglases betrifft, unter dem Titel: Befatigte Beobachtungen von der linderndern Rraft, in diese Monatschrift einrucken laffen \*, es fommt mir aber für, als wenn von folchen bas wenigste barinn enthalten ware; das mehreste scheint mir anzuzeigen, daß der Herr Doctor darüber empfindlich geworden, daß ich wider seine erste Abhandlung von die fer Materie einige Ginwendungen gemacht habe. 3ch beklage, wenn mein Auffaß diese von mir gar nicht vermennte Wirkung follte gehabt haben. Borfas war nur, mich von der lindernden Rraft Dies fes Schwefels vollkommen zu überzeugen, und also mußte ich ja nothwendig die Zweifel, die sich ben mir dagegen regten, und die ich mir gerne wollte be-315 moder.

<sup>\*</sup> S. Samb. Mag. 9 B. 6 St. Urt. VI.

#### 306 Betr. über die lindernde Kraft

ben laffen, kund machen. Ich hatte geglaubt, Bernunft und Erfahrung maren bende Stugen der Arztnenwiffenschaft, und wußte bamals noch nicht, daß es legtere allein sen, und erstere gar nichts hieben zu sagen Der Berr Doctor hat, wie er gleich im Unfange seiner Abhandlung sagt, seine Erfahrungen mit aller berjenigen Sorgfalt, die man nur von ihm forbern kann, angestellet, und nimmt es vermuthlich beswegen übel, daß ich folchen nicht benjenigen Glauben benmeffen wollen, ben man boch folden Erfahrungen schuldig ift. Allein ber herr Doctor wird mir Dieses verzeihen. 3ch bin schon so verwöhnt, eine Sache erst etwas zu prufen, ebe ich mich entschließen fann, sie anzunehmen. Ich bachte: kann man benn allezeit, und in allen Fallen ben ben practifchen Beobachtungen diejenige Sorgfalt anwenden, die erforbert wird, eine Wahrheit unumftößlich zu beweisen, wenn man auch Geschicklichkeit genug besigt, und folches gerne thun wollte? Wie oft muß nicht eine solche Erfahrung wiederholt werden, ehe man einen festen Schluß baraus machen fann, weil ja noch fo viel Er-Scheinungen in unsern Rorpern uns verftectt genug find, daß auch ein fleiner Umstand zuweilen ben Scharffinnigsten Beobachter teuschen kann. 3. G. ber Herr Doctor führt zur Bestätigung der lindernden Rraft unfers Schwefels ein paar Falle von Convulsionen an, da solche von Würmern erregt worden; wenn nun aber ber Schwefel ihren Rorpern zuwider ware, ober sie gar tobtete, so ist es ja ohnstreitig, bie Convulfionen murben aufgehort haben, weit fie bie Würmer durch ihr Nagen nicht mehr verursachen konnten. Ronnte ich aber baraus wohl einen Schluß

auf

### des goldgelben Spiesglasschwefels. 507

auf die allgemeine lindernde Rraft besselben machen. Meines Erachtens wurde alsbenn nur fo viel folgen, baß er auf eine eingeschränkte Urt folche lindernde Wirkung außere, ja auch, in so fern die Convulsion nen von Würmern herkamen. Doch weiter, wie oft wird man nicht durch allerhand Zufälle verhinbert, ben gangen Erfolg einer angestellten Erfahrung zu beobachten? Wie oft wird man nicht übereilet, eine Wirkung bem Arztnenmittel juguschreiben, Die boch ohne daffelbe nach ber bamaligen Beschaffenheit bes Korpers, und beffen Umftanden erfolgt maren. Ja, ift es nicht gewöhnlich, bag man allerhand Urge neymittel zu vermischen pflegt; und wie leicht iff es alsbenn moglich, baf man eine Wirkung von bes eis nen Kraften herleitet, die boch von bem andern hervorgebracht worden. Der Herr Doctor gesteht ja felbst, baß ihm einige von biefen Fallen begegnet find, es werden also auch einige von seinen Erfahrungen abgehen, welche zu feinem Beweise nicht hinlanglich fenn werden.

Doch der Herr Doctor hat noch andere, die ihn davon untrüglich übersühret haben, und glaubt also gewiß, daß der Spießglasschwefel seine lindernde Kraft auf eine eigentliche Urt äußere. Was diese Redensart betrifft, so hat mich der Herr Doctor ganz recht verstanden, wenn er dieses so genommen, daß er ohne eine merkliche Aussührung die widernatürlichen Bewegungen geschwinde hemme; ich wußte auch nicht, wie dieses dem Herrn Doctor hätte dunkel vorstemmen können, da man in der Lehre von den Arzteneymitteln östers von ihren eigentlichen, und (daß ich im Gegensaße so reden darf,) uneigentlichen Wirkun-

#### 508 Betr. über die lindernde Kraft

gen reden muß. So pflegt man zu sagen, die aus dem Opio zubereiteten Arztneymittel beruhigen auf die eigentlichste Art, weil sie die widernatürlichen Bewegungen allezeit unmittelbar stillen, es mögen solche von einer oder der andern Ursache entstanden seyn, die absührenden, schweißtreibenden, oder wurmtödtenden aber können nur uneigentlich, oder in eingeschränktem Berstande beruhigende Mittel genannt werden, weil sie nur unter diesen oder jenen Umständen solche Wirstung äußern, nachdem sie vermögend sind, die Ursachen solcher Bewegungen zu heben, und solchen dardurch abzuhelsen, denn ihre eigentliche Wirkung besteht nur darinn, daß sie den Stuhlgang oder Schweiß besördern. Nun weiß ich sehr wohl, daß diese Wirstungen sich zuweisen zu widersprechen scheinen.

Man kann gar wohl nach Beschaffenheit der Umskände und in gewissen Absichten sagen, daß man burch temperirende Mittel die Bewegungen erregen, und durch skärkende die Bewegungen hemmen

fonne.

In solchem uneigentlichen Verstande habe ich ja die lindernde Kraft des Schwefels zugeben wollen, nämlich in so fern selbige von der stärkenden oder reizzenden Kraft (virtus stimulans) hergeleitet werden kann. Wenn man durch den goldgelben Schwefel des Spiesglases Verstopfungen hebt, verdickte und unreine Säste auswirft, so muß nothwendig der Umlauf der Säste freyer, und die krampshaften Zufälle, so von dergleichen Ursachen erregt worden, gehoben werden, und also kann man ihm sreplich in dergleichen uneigentlichem Verstande die lindernde Kraft nicht absprechen. Allein hiermit ist der Herr D. nicht zusries den.

#### des goldgelben Spiesglasschwefels. 509

ben. Er bleibt baben, die lindernde Kraft des Schwesfels sen in eigentlichem Verstande gewiß, und gesteht, daß man sie nicht erklären könnet. Es hindere aber dieses letztere nicht, ersteres zu glauben, weil man die Erfahrung sür die Mutter der Lehre von den Wirskungen der Urztneymittel halten müsse. Ich glaube dieses auch, allein ich weiß auch, daß die Lehre von den Urztneymitteln (Materia medica) dadurch mit unzähligen Irrthümern angefüllet worden.

Die berühmtesten Practici, von denen man boch hatte vermuthen sollen, daß sie alle Eigenschaften geshabt, richtige Erfahrungen anzustellen, hatten uns solche überliesert, und es ward hernach voch salsch bestunden. Man erinnere sich nur, wie viel Urztnensmittel man hat ausmerzen mussen, die vordem ihre gewisse Wirkung sollten gethan haben, ich habe bieses schon an dem Erz des Zinobers gewiesen, und konnte noch viel andere ansühren, wenn es nicht unleugbar ware.

Durch dieses alles habe ich niemals behaupten wolflen, daß man ben den Wirkungen der Arztneymittel den Beweisen aus Gründen allein trauen könne, ich kann mich aber auch noch nicht überreden, zu glauben, daß man durch die bloße Erfahrung solche Wirkungen ausmachen und gewiß bestimmen könne. Meiner wenigen Einsicht nach ist es besser, wenn man bendes mit einander verbindet. Man muß richtige Erfahrungen von den Arztneymitteln haben, und alsdenn die Kenntnis unsers Körpers und der Arztneymittel, so weit wir solchen Erfahrungen retht zu bestimmten, imd gewiß zu machan. Ja ich wollte sast sagen, daß man gewiß zu machan. Ja ich wollte sast sagen, daß man

#### 510 Betr. über die lindernde Kraft

außer Stande sein wurde, richtige Ersahrungen anzustellen, wenn man solche Kenntniß gar zu geringe schäßen, und gar nicht anwenden wollte. Man mußig, wenn man die Wirkungen der Urztneymittel beobsachten will, auf die besondere Beschaffenheit des Körners, und die jedesmaligen Umstände desselben sehen, wan muß die durch dieselben in unserm Körper hervorgebrachte Beränderungen bemerken: wie ist dieses aber ohne einige Kenntniß desselben möglich?

Der herr D. wird boch nimmermehr glauben baß Die Argenemittel ihre Wirkungen auf eine fo allgemeis ne und unumschrankte Urt, wie bie Tinctur vom Steine ber Beisen, verrichten follten. Er weiß gar mobl, bak, wenn man von einer Urztnen eine Wirtung behauptet, sie wieder unter eben ben Umftanden, unter welchen man fie erst bemerket, muffe gebrauchet merben, wenn sie solche Wirkung auffern foll; wie kann man aber die Gleichheit biefer Umftanbe bestimmen, ohne eine Renntniß ber Rrantheiten zu haben, unbbie Bestandtheile ber Medicamente zu wissen & Rann ich aber biefe benden Stucke mit einander vergleichen, fo werde ich leicht feben konnen, ob ein Urztneymittel ift einem vorkommenden Falle seine Birtung werbe ause fern konnen. Barum haben fich fonft die größten Manner fo viel Mube gegeben, die Befchaffenheiten ber Krankheiten, und die Grundmischung ber Arztnener mittel ju erforschen. Stabl, Boerbasve und Goffe mann murben fich gang vergebens bemubet haben, bie Pathologie und Chimie in ein großer Eicht gie fegen, benn die Wirkungen ber berühmteften Arztneye mittel waren ja schon vor ihnen bemerket, und mas mare es nothig gemefen, fo viel mubfame Berfuche und

10

#### des goldgelben Spiesglasschwesels. 511

so tiefsinnige Betrachtungen anzustellen, um ihre Wirkungen erklaren zu können, wenn man der Beweise aus Grunden vollkommen hatte entbehren konnen.

Doch ber herr D. mag bergleichen Unternehmungen fur fo wichtig nicht halten, weil er glaubet, baß unser Erkenntniß in folchen Studen noch mit einer Dicken Finsterniß umgeben ift. Ich leugne nicht, bag bieses in vielen Stucken an bem ift. Allein man muß ja auch gestehen, daß uns durch solcher Manner Bemühungen zum wenigsten einiges Licht bierinn gegeben worden, und biefes wurden wir nicht einmal baben, wenn sie sich an ben blogen Erfahrungen begnuget und folche nicht nach andern gewissen Bahrheiten geprufet hatten. Gin Benfpiel mag bie Gadje erlautern. Es ift bekannt, daß man von ben Gesundbrunnen verschiedene, manchmal widrige Wirkungen bemerket hatte. Man wußteralfo fast nicht mehr, was man aus ihnen machen follte, und bald maren fie in eine ganzliche Berachtung gekommen. Der unsterba liche Soffmann gab sich Mühe, ihre mahren Ben standtheile zu untersuchen, und aus Bergleichung Diefer mit den Beschaffenheiten der Rrantheiten, worinn er ihre Wirfungen bemerft, zu bestimmen, in melchen Fallen fie beilfam ober schadlich fenn tonnten; und haben sich nicht feit bem die Merzte ihrer mit mehrerem Nugen und Gewißheit bedienen konnen?

Ich halte derowegen, nach Anleitung solcher Manner, dafür, daß es besser sen, die Medicamente einiger Untersuchung zu würdigen, als mit andern Gelehrten es gleich aufzugeben, die Wirkungen der Arztneymittel zu erklären. Indessen werde ich niemals so eigensinnig senn, neue Versuche anzunehmen und nachzuma-

igner oncern überzeuger weren.

### 312 Betr. über die lindernde Kraft wo

then, weil man nicht sogleich im Stande ist, sie zu erstlären. Reinesweges. Je mehrere man derselben anstellet, und je größere Behutsamkeit man daben brauchet, je besser und zuverläßiger wird man sie hernach erklären können. Ich ersuche demnach den Herrit D. hierdurch, nach seinem Versprechen und bekannten Fleiße hierinn fortzusahren, und mehrere Erfahrungen hiervon zu sammlen, um endlich bestimmen zu können, in wiesern man unserem Schwesel die lindernde Krast zuschreiben kann.

Was die Fieber anbetrifft, so habe ich zwar seit ber Zeit einige Proben mit ihm gemachet, und seine Wirkung darinn durch Seforderung der Aussührungen, sonderlich des Schweißes, vor dem Fieberanfalle, befunden; allein ich halte dieses wenige noch nicht für zureichend, und werde deswegen damit fortfahren.

In Convulsionen habe bisher noch keine Proben damit angestellet, weil ich, die Wahrheit zu gestehen, noch nicht genug Zutrauen zu seiner Hülfe in diesen Krankheiten, wo solche am ängstlichsten verlanget wird, hatte: ich werde mich aber von nun an bestreben, auch in dieser Urt Krankheiten Ersahrung von seiner Wirskung zu erlangen. Ich glaube, daß wir auf diese Urt unsern kleinen Streit am besten beplegen werden.

Berde ich ben meinen Beobachtungen die lindernde Kraft des goldgelben Spiesglasschwefels wirklich so allgemein finden, so werde ich nicht unterlassen, es öffent-lich anzuzeigen, und ich glaube, mit diesen Friedensvorschlägen wird der Herr D. U. vollkommen zutrieden sein sein, zum wenigsten werde ich dadurch bezeugen, daß ich sür meine Mennungen niemals so eingenomenen bin, daß ich solche nicht sollte fahren lassen, wenn ich eines andern überzeuget werde.

V. M.

\*\*\*\*\*\*

#### V.

# M. Christian Wilhelm Agricola Abhandlung

# von dem Pan.

ie Geschichte und Verrichtungen des Pan gehören vielleicht zu dem bekanntesten Theis le der Fabellehre, und eine eigene Ubhands lung davon zu liesern, wird sonder Zweisel von manchen sür eine wo nicht ganz unnüße, doch wenigstens überstüßige Arbeit angesehen werden. Ich habe es nicht dasür gehalten, und meine Leser mögen es nach Durchsehung dieser wenigen Blätter entscheiden, ob mich meine Einbildung betrogen hat.

Man findet ben den Alten von der Herkunft des Pan keine gewisse Nachricht. Einige schreiben ihm diese, andere jene Aeltern zu. Ich will aus den vieslen verschiedenen Erzählungen, die man davon hat, nur dren Mehnungen anführen, welche die meisten Anhänger gesunden haben. Einige \* geben ihn für

einen.

Dieser Meynung ist Zomerus. Er schreibt in seinem Gesange auf den Pan also:

Αμφι μοι Ερμακο Φιλον γονον εννεπε μεσα, Αιγοποδην, δικεςωτα, Φιλοκροτον.

K. Pos Ele 11

Berodotus erzählet, daß ihn die Griechen zu seiner Zeit für einen Sohn der Penelope und des Merkurins gehalten haben. Seine Worte sind diese: Dan de tw. 11 Band.

einen Sohn bes Merkurius aus. Andere \* machen die Penelope zu seiner Mutter, und behaupten, er sen ein gemeinschaftlicher Sohn aller Liebhaber Diefer Matrone, weil nach ihrer Einbildung die Bemahlinn des Ulpffes mit einem jeden ihrer liebhaber zu thun gehabt hatte. Diese Mennung hat sonder Zweifel, wie Baco von Verulamio anmerket, einige Ubschreiber veranlaffet, diese alte Fabel mit der Aufschrift Denelope zu bezeichnen, und es ist, fagt dieser große Mann, sehr gewöhnlich ben bergleichen Herren, daß sie alte Erdichtungen jungen Personen und Namen, und dieses östers auf eine sehr abgeschmackte Urt, zuschreiben, wie man ben der gegenwartigen deutlich ersehen kann: denn Pan, als einer von den altesten Göttern, ist ja lange vor den Zeiten des Ulysses und der Penelope bekannt gewesen. Der Ehrfurcht zu geschweigen, die das Ulterthum jederzeit für die Gemahlinn des Ulpsses wegen ihrer Keuschheit gehegt hat. Die dritte \*\* Meynung endlich ist: Pan sey ein Sohn des Jupiter und der Zybris. Jedoch er mag gezeuget sein, von wem er will. Genug, Pan war ein Gott, und die Parzen hielt man für seine Schwestern \*\*\*

ex Πενελοπης. Εκ τωυτης γας και Εςμεω λεγεται γενεδαι υπο Ελληνων ο Παν. Giehe Serodot Enterpe.

. Tool : 0.5. H : 4 %

Duris von Samos behauptet dieses in seiner Geschichte des Agathoëles von Syracus.

<sup>\*\*</sup> Matalis Comes schreibt diese Meynung sonderlich dem Isacius zu.

feinem Buche, Protokosmos genannt, Pan habe fein Dasenn nebst seinen Schwestern den Parzen, dem

Die Gestalt und der Auszug, welcher diesem Gotte zugeschrieben \* wird, ist sehr sonderbar. Man ziezet seinen Ropf mit ein paar Hornern, die bis an den Himmel reichen, und sein rothes, aber daben lächelnschen und freundliches, Gesichte mit einem langen zotzichten Barte. Sein ganzer Leib ist rauch und mit Haaren überzogen. Der obere Theil seines Leibes sieht dem menschlichen, der untere aber den Bocken ihren ähnlich, wie man ihm denn auch, anstatt der ordentlichen Füße, Bockspsoten bengelegt. In der linken Hand hält er eine aus sieden Röhren bestehende Pseise, und in der rechten einen Hirtenstad, welcher an dem obersten Ende krumm gebogen ist; um den rauchen Leib aber fliegt ein, von einer Leopardenhaut versertigter Mantel.

Diesen mit einer so einnehmenden Gestalt begabten Gott machte man nun zum Anführer und Haupte Rf 2 der

Dåmogorgon zu danken. Unter dem Dåmogorgon aber verstunden die Alten den Weltgeist, oder das Wessen, von welchem alles ernähret und erhalten wird. Zevodotus versichert in der Euterpe, daß diese Gestalt und dieser Auszug des Pan nichts weiter, als eine Erzssindung der Maler und Bildhauer sep: Niemand aber habe geglaubt, daß Pan wirklich so aussähe. Es kann seyn, daß Zevodotus Recht hat. Denn geben nicht imsere Maler und Bildhauer auch dem Moses Horster, ungeachtet sie es selbst nicht glauben, daß er das mit versehen gewesen sey? Ich will die Morte des Zevodotus hersehen. Teapovoi de da xay ydapovois of Laverdotus hersehen. Teapovoi de da xay ydapovois of Laverdotus hersehen. Teapovoi de da xay ydapovois of Laverdotus der edalent des Laverdotus des edalent des Laverdotus des edalents de eda

den und Zamadryaden ein besonderes Vergnügen empfänden, diesem ihrem Oberhaupte zu folgen, und um ihn herum zu tanzen  $\dagger$ . Nicht nur aber die Tymphen, sondern auch die Satyre und die alten Sylene machten sich eine Freude daraus, den Pan zu begleiten. Die Schäfer und die Bewohner des platten-Landes verehreten ihn als ihren besondern Schukgott, und glaubten, daß der Schall seiner Schallmene die Enter ihrer melkenden Heerden mit Milch anfüllete.

\* Auch die Jäger \*\* stunden unter dem Schuke dieses Gottes, und die Hügel und Gebirge \*\*\* wa-

† Es erhellet dieses aus den Fragmenten der Dichterinn 2inyta, welche schreibt:

Κρημιοβαταν, δικερον, Νυμφων ηγητορα Πανα Αζομεθ. ος πετρινον τον δε κεκευθε νοον.

Τ΄ Σιγατω λάσιον δευαδον λεπας, ιτ' αποπετρας
Κρουνοι, και βληχα πουλυμιγης τοκαδων.
Αυτος επι συειγγι μελισδεται ευκελαδω Παν,

Typor tes Ceurlus Kuyoe anse xayamar.

Αι δε περιξ θαλεςοισι χοςον ποσιν ες ησαντο Υδριαδες Νυμφα, Νυμφα Αμαδρυαδες.

Plato ap. Natal.

Παν Φερβομενωνς ιεξαν Φατην αποε ποιμναις Κυζτον υπες χζυσεων χειλος ιεις δονακων Ωφές αιμεν λευκοιο βεβζιθοτα δωζα γαλακίος Ουδασιν ες Κλυμενου πυκνα Φερωσιν δομον.

Ibicus ap. Natal.

\*\* Sic faueant Satyri, montanaque numina, Panes,

Et cadat aduería cuípide fossus aper.

Quid, in Ep. Phaedri.

\*\*\* - - ος παντά λοφον νιφοεντά λελογχε

Και κορυφας ορεών και πετρηέντα καρηνά.

Siehe Somers Lobgefung auf den Pan.

ren seiner besondern Aussicht anvertrauet. Er verrichtete außer diesem, nebst dem Merkurius ben den obern Göttern die Dienste eines Boten \*, und besaß eine ihm eigenthümliche Kunst, die Sterblichen in Furcht und Schrecken zu seßen, welches meistentheils vergeblich und ohne Grund war, und unter dem Namen des panischen Schrecken bekannt ist. So jagte er, zum Erempel den Galliern, welche unter der Ansührung des Brennus in Griechenland eingefallen waren, des Nachts ein solches Grausen ein, daß sie den Augenblick die Flucht ergriffen, und daburch die Verheerung nachließen, mit der sie der Stadt Delphos gedrohet hatten \*\*.

Sonft hat er eben feine sonderlichen Thaten gethan. Ich will die vornehmsten, die ich in den bin und wieder zerstreueten Nachrichten von ihm gefunben babe, meinen Lefern fürzlich erzählen. Man berichtet von ihm, daß er einstmals so verwegen gemesen sen, den Cupido zu einem Rampfe herauszufo= bern; allein seine Berwegenheit bekam ihm übel. Er jog in diesem Rampfe den Rurzern, und wurde von dem Cupido für seine Rühnheit empfindlich gestrafet. Nicht viel besser gieng es ihm mit dem Apol lo. Denn auch mit diesem unterstund sich es unser zottigter Dan aufzunehmen, jund einen Versuch zu wagen, welcher von ihnen benden die beste Musik ma= chen konnte. Midas sollte das Urtheil fallen. Er St 3 fällte 51 -47

Otor 9' Equent equation exoxon addan Enterior as on' axast I sois I sos anyedos est. Ebendenfelbe ebendas.

<sup>\*\*</sup> Pausan, in Phocaic.

fällte es auch, und zwar fällte er es zum Vortheile des Pan. Upollo belohnte diesen vortrefflichen Runftrichter für fein gesprochenes Urtheil mit ein paar Eselsohren, die er so gleich an dem Kopfe des Mis das hervorwachsen ließ, boch so, bag man sie ohne genaue Betrachtung nicht mahrnehmen konnte. Gine würdige Belohnung des Midas! Möchte doch dieses der Lohn aller Kunstrichter senn, die als achte Junger dem Vater Midas im Richten nachahmen, und so unwissend, als er, sich eine Sache zu beurtheis Ien unterfangen, von der sie keinen Verstand haben ! Das ift der Ausruf mancher Critifer. Allein, fachte meine Herren! Woher wiffen Sie es benn fo gewiß, daß bie Unwissenheit des Midas alleine an seinem gefällten Urtheile schuld sen? Die Bitte \*, welche dieser König einstmals an den Bacchus that, läßt uns schließen, daß er eben kein Feind des Goldes ge-wesen senn muß. Vielleicht bediente sich Pan dieseien sein muß. Bielleicht bediente sich Pan diefer Schwachheit zu seinem Bortheile: oder vielleicht hatte Apollo den Midas beleidiget. Vielleicht hatte er den Midas vorher nicht nach seinem Bunsche beurtheilet, oder in einem seiner Auffäße etwas auszuseßen gefunden, oder der Mennung eines Widerparts von diesem Könige mehr Benfall gegeben,
als der seinigen. Und wer kann alle die Ursachen
ansühren, die einen Kunstrichter bewegen können, fem Urtheil fo und nicht anders zu fallen \*\*?

Pan

\*\* Die Unwiffenheit ift wenigstens nicht die einzige Ur-

fache.

<sup>\*</sup> Diese Bitte ist in ber Abbandlung von dem Dionys sus in dem VI. Bande dieses Magazins p. 346. aus-führlich beschrieben.

Dan war nicht nur verwegen, sondern auch glucklich. Den ungeheuren Typhon, welcher dem Jus piter so viel Herzeleid machte \*, fieng er in einem Dege, und hielt ihn barinnen fo fest, bag er ihm nicht entwischen konnte. So gelang es ihm auch die Ceres auszuspüren. Diese Göttinn hatte sich aus Berdruß über die Entführung ihrer getiebten Tochter, ber Proferpina \*\* dem Tagelichte entzogen, und in einer gewissen Soble in Arcadien versteckt, wo sie ben Berluft ihres Rindes betrauerte. Der gange Erdfreis empfand hiervon die betrubteften Folgen. Alle Fruchte ber Erden erstarben, und die Menschen fraß die Pest auf. Ein solcher Jammer gieng bent Gottern zu Bergen. Sie machten fich auf, und vertheileten fich, und suchten die Ceres in allen Winkeln Rf 4 bes

fache. Wie gieng es sonst zu, daß man zuweilen Urstheile liest, über, die man sich verwundern muß, und die von Mannern herrühren, deren Selehrsamkeit der ganzen Welt bekannt ist? Es ist ein Glück, oder soll ich sagen, ein Unglück für unsere Kunstrichter, daß ihr Ame zu ünsern Zeiten nicht mit so vieler Gesahr versbunden ist, als in den Tagen des Midas. Gewißl wir würden, wo dieses ware, entweder weniger Eristiken, oder mehr unpartenische und mit Ueberlegung und Vorsicht abgesaßte Urtheile haben. Aber war nicht die Strafe des Midas etwas verborgen? Wert weiß also, was man zewahr werden würde, wenn man eine genaue Untersuchung mit den Köpsen = a = Jesodoch, ich will schweigen.

\* Siehe die Abhandlung von demfelben in dem 2. B. des Schriftstellers nach der Mode p. 203.

<sup>\*\*</sup> Siehe die Abhandlung von der Proserpina im 8. B. bieses Magazins p. 253.

des Erdbodens: aber vergebens. Dem Pan war das Glück aufbehalten, sie zu finden. Da er nichts weniger, als dieses, vermuthete, traf er die Mutter, der Proserpina von ohngefähr an, als er in Arcasdien \* auf der Jagd war.

Go wenig man von den merkwurdigen Thaten bei Dan aufgezeichnet findet, so wenig sind auch der verliebten Streiche, Die man von ihm erzählet. Gine Sache, darüber sich Baco mit Recht verwundert, jumal wenn man bedenket, daß er täglich unter einem Schwarme von Göttern lebte, die so ausgelassen versliebt waren, als man von den Satyren und Saus nen vorgiebt. Alles, was die alte Sage in diesem Stucke von ihm berichtet, besteht darinn, bag er bie Momphe Pcho geliebet, und fich auch mit berfelben perehlichet habe. Ingleichen erzählet man von ihm, baß ihn Cupido aus Rache, weil er von ihm zum Rampfe heraus gefodert worden, in die Nymphe Sys ring verliebt gemacht habe. Diese Mymphe aber hatte, wie Opid in dem ersten Buche feiner Berwandlungen berichtet, einen folchen Abscheu für der baßlichen Geftalt Diefes schandlichen Liebhabers, baß fie bie Majaden flehentlich ersuchte, sie zu verwandeln, da dieser gleich im Begriff war, sie zu erhaschen, und mit Gewalt zu seiner Liebe zu zwingen. Hier sind die Worte Ovids:

> - Hic illi cursum impedientibus vndis, Vt se mutarent, liquidas orasse sorores: Panaque cum prensam sibi jam Syringa putaret,

Cor-

<sup>\*</sup> Paulan. in Arcadicis.

Corpore pro Nymphae calamos tenuisse palustres.

Gesiel aber seine Häßlichkeit der Spring nicht, so gesiel sie doch Lunen. Virgil meldet uns dieses in seinem dritten Buche von dem Landleben. Er schreibt;

Munere sic niueo Lunae, si credere dignum est,

Pan Deus Arcadiae, captam te, Luna fefellit.

Auch der Dryopis Gunst wußte er sich zu erwerben; womit aber? das kann ich nicht sagen. Somer, den welchem ich diese Nachricht habe, hat es nicht sür gut befunden, dieses anzuzeigen. Er meldet in seinem Lobgesange auf den Pan nichts weiter, als daß Dryopis schone Haare gehabt, und daß sich Pan aus Liebe zu dieser Nymphe ben einem Sterblichen in Dienste begeben, und die Schase besselben gehütet habe \*.

Muß man aber sich darüber verwundern, daß uns die Usten nicht mehr von den Liebesstückthen des Hirtengottes erzählen, so ist es nicht weniger merknürdig, daß sie ihm so wenig Leibeserben zuschreiben; da doch die andern Götter, zumal die von dem männlichen Geschlechte, eine so starte Unzahl derselben has Rt 5

Pomey sieht diese Erzählung für eine sinnreiche Erbichtung an, unter welcher die zärtliche Liebe Gottes gegen die Menschen sehr artig zu erkennen gegeben werde. Siehe Pomey Panth Myth.

ben. Man glebt ihn nur \* fur ben Bater eines fleinen aufgeweckten Magdchen aus, bie man Jams be nennet, und beren beste Gigenschaft barinnen be-Standen haben foll, daß sie die Fremben mit allerlen lustigen Historchens aufgeweckt zu machen gesucht

hat \*\*. Schon in ben altesten Zeiten hat man ihn als einen Gott der Hirten, Jager und Berge verehret. Arcadien war insonderheit in seiner Berehrung sehr eifrig, und daher kommt es, daß er von den Dichtern vorzüglicher Weise der Gott Arcadiens genannt wird. Biel Auswand aber ersoderte seine Verehtung nicht. Man opferte ihm Milch und Honig, und

Man machet ibn auch zu einem Bater ber Jring, die er mit der Echo gezeuget haben foll, und bie eben bie= ieniae ist, welche der Medaa die Mittel zugestellet bat.

den Jason zu ihrer Liebe zu bewegen.

\*\* Tratalis Comes erzählet, aus dem Philochorus, daß Jambe, die Tochter des Pan und der Echo, ben Mes ganiren, der Gemahlinn des Zippothontes in Dien= ffen gestanden habe, als eben Die Ceves ben berfelben eingekehret sen, da sie ihre Tochter, die Proserpina, al-Tenthalben aufsuchete: und daß dieses Magdchen, da fie die heftige Betrübnif der Ceres gemerket, allerlen lacherliche Poffen im jambischen Sylbenmaage erzählet habe; um dadurch den Schmerz der Bottinn zu linderni und ihre Betrubnif etwas zu ftillen. Es batte baberg das jambische Sylbenmaag von dieser Tochter bes Pan feinen Ramen erhalten, wie Micander in folgenden Berfen bezeugete :

Εμπληθην κυκεωνα ποροις εκ κυμβετι τευξας Noshens Anous mogoes xotos waters And Acumanin effecter as acuen Inno Sources Oppiarns adupoitiv une ententir laubns.

und brachte ihm diese Gaben in irdenen Gefagen. Man glaubte fo gar, daß er es übel nahme \*, menn man ihm Ochsen opferte, oder in guldenen Gefäßen Wein darbringen wollte. Evander \*\*, der aus Arcadien gebürtig war, war der erste, der die Ver= ehrung des Dan in Italien einführete. Er weis hete bemfelben Priefter, die unter ber Benennung der Lupercorum bekannt sind, und von denen der Ort, wo dieser Gott verehret murde, den Ramen Que percal, und das Fest, welches man ihm zu Ehren fenerte, den Namen Lupercalia erhielt. Diese Lupercalia murden in dem Monat Februarius auf folgende Weise begangen. Die Luperci, ober welches einerlen ift, die Priester bes Dan liefen gang nackend \*\*\* burch bie Stadt, und hatten an ihrem ganzen Leibe nichts als die heimlichen Glieder mit Rellen von den Ziegen bedeckt, welche kurz vorher von ihnen geopfert waren. Mus eben folchen Fellen machten fie fich auch Peitschen, mit benen fie alle biefenis gen, die ihnen in den Weg kamen, fonderlich aber die jungen Weiber schlugen, welche sie burch bergleichen Diebe

\* Wenigstens versichert dieses Apollonius von Smyrng in diesen Worten:

Αγζοτεςων Θεον ειμι, τι μοι χευσεοις δεπαεσσι
Σπενδετε πουδ' Ιταλου χειτε μεθυ βερμιου;
Και γυςους ταυςων πετζη προεδειτε τενοντας,
Φέσας. Ου τοιουτοις θυμασι τεςπομέθα
Παν ο παρωρειτης, άυτοξυλος, αρνεοτοινης

ο παξωξείτης, αυτοζυλός, αξυεστοίνης Ειμι, και εγχθονίε γλευχοποτής χυλίκος.

\*\* Ovid Fast. II.

Dvid erzählet in eben diesem Buche die Ursache dies ses seltsamen Gebrauches.

Hiebe fruchtbar zu machen glaubten \*. Sie opfersten endlich ben diesem Gepränge einen Hund, und mennten dem Dan damit einen besondern Gefallen zu thun, weil ihm dieses Thier, wegen seiner Wachsamsteit und Treue, mit der es das Vieh beschüßet, nicht anders als angenehm senn könnte.

Die Aegyptier, und sonderlich die Einwohner von Mendes, hielten ihn für einen von den acht als teften Bottern, und verehreten ihn mit einer gang besondern Undacht. Ich glaube nicht, daß ich allen meinen lefern einen Dienst thun murde, wenn ich die Urt dieser Undacht weitläuftig erzählen wollte. will dahero diejenigen, welche von der Verehrung Des Dan ben den Aegyptiern eine umständlichere Nachricht zu lesen wünschen, zu dem Banier weisen, der in seiner Mythol. et les Fables expliqu. par l'hist. vol. 2. p. 364. fg. ausführlicher bavon handelt: mich selbst aber will ich nunmehro zu der Auslegung dieser Fabel wenden, welche, wie der große Baco fagt, eine von den allerschönsten, und mit den verborgensten Beheimnissen ber Natur ganz ausgestopft ift. Lasset uns feine Erflarung boren.

Pan bedeutet, wie schon aus dem bloßen Namen zu ersehen ist, nichts anders, als alle Dinge, oder die Natur. Man hat sonderlich dren Mennungen von seiner Herkurst. Denn entweder glaubte man, daß er dem Merkur sein Dasenn zu danken habe, oder dem gemeinschaftlichen Saamen aller Frener der Peznelope, oder endlich dem Jupiter und der Zybris. Diejenigen, welche den Merkur zu seinem Vater mach-

<sup>\*</sup> Ebenders. ebendaselbst. Juv. Sat. II, 142.

machten, verstunden unter demselben bas Wort des Berrn, oder die Kraft und den Willen Gottes, bas burch alles gemacht ist, was gemacht ist. Und dieser Mennung, von dem Ursprunge der Natur, welche ber heiligen Schrift vollkommen gemäß ift, find alle biejenigen unter den alten Weltweisen zugethan, die einis ge richtige Erfenntniß von der Gottheit gehabt haben. Denn diejenigen unter ihnen, welche behaupteten, daß der Unfang aller Dinge einfach gewesen fen, schrieben denselben Gott zu, Diejenigen aber, welche glaubten, er fen von der Materie hergefommen, wolls ten ihn verschiedenen Rraften jugeschrieben wissen, Und es scheint also unter diesen benden Mennungen von der Berfunft des Pan, der Streit der Weltweis fen von dem Ursprunge der Welt verborgen zu liegen, bas einige benfelben unmittelbar von Gott, andere aber von bem Saamen aller Dinge herleiteten. schreibt Virgil in seinem sechsten Birtengedichte:

> Namque canebat vti magnum per inane coacta Semina terrarumque animaeque marisque fuissent.

Et liquidi simul ignis; et his exordia primis Omnia, et ipse tener mundi concreuerit orbis.

Die britte Mennung, daß Pan von dem Jupister und der Sphris erzeuget sen, dunkt uns ein Gesheimniß in sich zu enthalten, welches die Griechen, entweder durch die Aegypter oder irgend einen and dern Weg, von den Zebräern ihren gehöret zu haben scheinen. Es kömmt uns vor, daß damit auf den Zustand der Welt gezielet werde, nicht wie er untittels

mittelbar nach der Schöpfung beschaffen gewesen ist, sondern wie er nach dem Falle Udams ist, da sich die Welt dem Tode und der Verderbniß ausgesetzt und unterworfen sieht, und in diesem Verstande war, und bleibt sie noch ist ein Abkömmling Gottes und der Sünde, welche unter der Sydris verstanden wird. Und auf diese Art scheinen also alle dren Erzählungen von der Herfunst und Geburt des Dan etwas wahres in sich zu enthalten, wosern man nur den gehörigen Unterschied macht, der zwischen den Sachen und Zeiten zu machen ist.

Daß man die Parzen, oder das Verhängniß, für die Schwestern des Pan, oder der Natur, gehalten hat, ist ebenfalls nicht ohne Grund geschehen: Denn ist nicht aller Anfang und Fortdauer, alle Abenahme, Austösung und aller Untergang, alle Mühsesigkeit und alles Glück, mit einem Worte, alle Abwechselungen und Zufälle, die einem Dinge begegnen können durch die Kette der natürlichen Ursachen mit ein-

ander verbunden?

Die Zörner werden dem Pan bengelegt, weil, so wie die Hörner unten an ihrer Wurzel breit, und oben an den Enden spisig sind, also auch die Natur aller Dinge einer Pyramide gleichsam ähnlich ist, welche oben an dem Ende spisig zuläuft. Denn die einzelen oder einsachen Dinge, deren Unzahl unendlich ist, werden erstlich unter gewisse Arten gebracht, welcher es ebenfalls sehr viele giebt. Von den Arten kömmt man zu den Gattungen, und von den Gattungen steigt man hinauf zu noch allgemeinern Dingen oder Begriffen; so daß die Natur zulest gleichsam zu einer Einheit gebracht zu seyn scheint. Man darf

wird, daß er mit seinen Hörnern den Himmel berühre, wenn man bedenket, daß der höchste Grad der allgemeinen Begriffe gewisser maßen zu den göttlichen Dingen gehöret, und der Uebergang von der Metaphysik zu der natürlichen Gottesgelahrtheit sehr leicht und kurz ist.

Es ift mit eben so vielem Wife als Scharffinnige feit geschehen, daß die Ulten den Leib des Dan rauch und zottigt abgeschildert haben, denn sie wollten dars unter die Stralen und Wirkungen der Geschöpfe votstellen. Die Stralen find gleichsam die Haare und Borsten der Matur, und ein jedes Geschopf wirft bers felben entweder mehr oder weniger von sich; welches auf das deutlichste an der Kraft zu sehen, ja nicht minder an einer jeden Kraft mahrzunehmen ist, die auf einen entfernten Begenstand wirket: benn glles, was auf entfernte Dinge wirken fann, von dem fann man mit Recht fagen, daß es Stralen von fich werfe. So legt Baco biese Erzählung aus, und wir wollen es unfern lefern anheim stellen, ob fie mit feiner Muslegung zufrieden fenn wollen, ohne uns ist in die Untersuchung ihrer Richtigkeit einzulaffen.

Wir kommen nunmehro auf den Bart des Pan. Man giebt denselben für außerordentlich lang aus: weil die Stralen, oder die Einflüsse der himmlischen Körper unter allen andern Körpern am weitesten dringen und wirken. Ja, da es auch unstreitig ist, daß viele unter dem Pan die Sonne verstanden haben, so siele unter dem Pan die Sonne verstanden haben, so sieht man leicht, warum man ihm einen so langen Bart zuschreibt. Denn wenn die größte Hälfte der Sonne, mit einer Wolke bedecket, ist, so brechen ihre Stralen

unten

unten hervor, und so sieht es alsbenn aus, als ob sie

gleichsam einen Bart hatte.

Wenn die Alten ferner bem obern Leibe ber Matur eine menschliche, ihrem Unterleibe aber eine thierifche Geftalt gaben, fo zielten fie damit auf eine finnteiche Beise auf den Unterschied, der sich zwischen den oberen und unteren Geschöpfen befindet. Die oberen Geschöpfe bildeten sie wegen ihrer Schönheit, wes gen ihrer immer gleichen Bewegung, wegen ihrer Dauer, und endlich wegen ihrer Herrschaft über die Erbe, und über die Dinge, die auf der Erbe find, auf eine wurdige Weise mit einer menschlichen Gestalt ab: die unteren Geschöpfe aber konnten sie wegen ihrer unruhigen und unbeständigen Bewegungen, und weil sie dahero von den obern regieret und gelenket werden mussen, ganz füglich unter der Gestalt eines unvernünftigen Viehes vorstellen. Jedoch die Besschreibung von der Veschaffenheit des Leibes des Panzielet auch zugleich auf die Zusammensesung der Urzen. Denn es scheint kein natürliches Wesen ganzeinfach, sondern gleichsam von zwenen zusammengeseso einfach, sondern gleichsam von zwenen zusammengezest zu seine, und von einem andern etwas bekommen zu haben. So hat zum Erempel der Mensch etwas von einem Thiere: ein Thier etwas von einer Pflanze: eine Pflanze etwas von einem leblosen Körper: kurz, alle Dinge in der Natur haben, so zu reden, eine gez doppelte Gestalt, das ist, sie sind von einer obern und untern Urt zusammengesest. Die Vockspfoten endelich, welche dem Pan bengelegt werden, machen eine weise und artige Ullegorie aus. Denn der Vock ist ein Thier, das gerne klettert, und mit kust an steilen Klippen und Bergen hängt. Seine Pfoten also. Klippen und Bergen hangt. Seine Pfoten alfo, welche

welche der Natur bengeleget werden, sollen das Besstreben der irdischen Körper anzeigen, mit welchem sich dieselben aufwärts in die Luft und gen Himmel zu steigen bemühen; und dieses geschieht auf eine wunsderbare Weise, auch sogar von den Dingen, die sür diese untere Kugel bestimmet sind, wie man deutlich an den Wolken und Luftzeichen gewähr werden kann.

Die benden Wahrzeichen, welche man dem Pan in die Hande giebt, zielen das eine auf die Uebereinstimmung, und das andere auf die Regierung. Pfeife, die er in der linken Sand halt, und aus fieben Robren besteht, zeiget gang unleugbar die übereinstimmende Harmonie, und widerstimmige Zusammenstimmung aller untern Geschöpfe an, welche, nach der ge-wöhnlichsten Mennung der Alten, von den sieben Planeten verursachet wird; und der Schaafftock fann fehr füglich auf die Ordnung der Natur gedeutet werben. welche zum Theil gerade, und zum Theil frumm ift. Es ist aber bieser Stab vornehmlich an bem oberen Ende frumm, weil die Werke ber gottlichen Borfehung hier auf Erden gleichsam auf eine weithergen bolete und herumgebrehete Weise geschehen: so daß es öfters scheint, als wenn dieses oder jenes erfolgen werbe, und es wird boch in der That gerade bas Gegentheil hervorgebracht, wie man zum Erempel an der Berkaufung Josephs nach Legypten, und bergleichen Begebenheiten mehr, mahrnehmen fann. Es führen außer dem in allen weisen menschlichen Regierungen, Diejenigen, welche am Ruder figen, ihre Unschläge weit glucklicher durch allerlen Vorwande und frumme Wege aus, und sie machen selbige auf bergleichen Urt bem Bolte weit eher beliebt, als wenn sie gerade zugehen: II Band. 10

fo daß also alle Zepter und Regimentsstäbe an dem obern Ende in der That frumm senn mussen.

Es ist eine sehr sinnreiche Erdichtung, wenn man den Mantel des Dan für eine Leopardenhaut ausgegeben hat. Es ist bekannt, daß die Haut eines Leoparden sehr bunt und fleckicht ist, und so ist auch die Matur beschaffen. Der Himmel ist mit tausend verschiedenen Sternen, das Meer mit Felsen, Eplanden und Sandbanken, das seste Land mit Blumen, Saaten und Holzungen, ja ein jedes besonderes Geschöpf sogar meistentheils mit verschiedenen Farben auf seis ner außeren Oberstäche überzogen, und dieses alles bedeckt also die Natur gleichsam mit einem buntscheckigten Mantel.

Lasset uns nunmehro das Umt und die Verrichtungen unsers zottigten Gottes untersuchen. Man hatte die Verrichtungen des Pan nicht sebendiger vorstellen und ausdrücken können, als wenn man ihn zu dem Gotte der Jäger erdichtet hat: denn was sind alle natürliche Handlungen, und folglich auch alle Vewegungen anders, als ein Jagen? Die Künste und Wissenschaften haben ihre Werke, und die menschlichen Unschläge ihre Endzwecke; alle sebendige Geschöpse haben entweder ihre Speise, der sie, als einem Raube, oder ihr Verznügen, dem sie als eine Erquickung, und dieses zwar auf die geschickteste und verschlagenste Weise, nachjagen.

Torua Leacna lupum fequitur, Lupus ille

Florentem Cythisum sequitur lasciua Capella.

Man hat serner den Panzu dem Gotte der landleute gemachet, weil diese Art den Menschen eine lebensart sühren, die der Natur weit gemäßer ist, als
derjenigen ihre, die sich in den Städten und an den Hösen großer Herren aushalten, wo die Natur durch
die gar zu viele Kunst verderbt worden: So daß die Worte des Dichters, wiewohl er sie in einem ganz andern Verstande gebrauchet hat, hier ihre völlige Richtigkeit haben, wenn er saget:

Pars minima est ipsa puella sui.

Bu bem oberften Schußherrn ber Berge machete man ben Dan, weil sich die Ratur auf ben hohen Bergen und Hugeln am meisten zur Schau ausstellet, und sie auf denselben am besten von den Menschen in Mugenschein genommen und betrachtet werden fann. Wenn man aber von ihm berichtet, daß er nebst dem Merkurius ben den obern Gottern die Dienste eines Boten verrichtet habe, so scheint in dieser Erzählung ein febr großes Bebeimniß verborgen zu liegen. Denn zeuget nicht die Natur, zunächst nach dem Worte Gottes, welches unter bem Merkur zu verstehen ist, am allerdeutlichsten von der Gewalt und unendlichen Weisheit ihres allmächtigen Urhebers? Die Zimmel, so fingt der gottlich begeisterte David, die Zimmel ere zählen die Ehre Gottes, und die Deste verkung diget seiner Sande Werk.

Die Tymphen, erzählet die Fabel ferner, stunden ebenfalls unter der Anführung des Pan, und macheten sich ein Vergnügen daraus, ihm zu folgen. Wenn unter den Tymphen die Seelen der lebendigen Geschöpfe verstanden werden, so sieht man es leicht,

leicht, warum man vorgegeben bat, daß fie fo gern um ben Dan waren. Denn biefe Seelen find gleichsam bie lieblinge ber Natur, und man hat die Unführung und Aufsicht über diese Tymphen mit dem größten Rechte bem Dan anvertrauet, weil die Seelen aller lebendigen Dinge ihren naturlichen Erleben, als ihren Wegweisern, folgen. Huch bie Satyre, bas ift, bie Jugend, und Sylene, das ift, bas Alter, gehöreten gu bem Gefolge des Dan. Denn es haben alle lebendige Dinge in ber Natur ein lebhaftes, furzweiliges, und, wenn ich so sagen barf, tanzendes Alter, und auch wieberum ein Ulter, welches trage, schläfrig, und taumelnd ist: und wenn ein Mensch, so wie Demiokritus, bas Betragen und die Aufführung Diefer benden Ulter geborig betrachten follte, so wurde berfelbe, vielleicht eben fo viel kächerliches und Unanständiges darinn wahrnehmen, als an den Luftsprungen ber Satyre, ober an ben narrischen Geberden ber Splene.

Was die Furcht und das Schrecken anlanget, welches Dan eingejagt haben soll, so hat man sonder Zweisel damit anzeigen wollen, wie die Natur allen lebendigen Dingen eine gewisse Urt von Furcht und Sorge eingepflanzt habe, welche auf die Erhaltung ihres kebens und Dasenns, und auf die Ubwendung und Vermeidung alles desjenigen abzielet, das demsselben schädlich ist. Weil aber die Natur nicht allemal die Mittelstraße zu halten weiß, so geschieht es ofters, daß sie vergebliche und unnötzige Furcht unter die nötzige und nüßliche menget; so daß alle Dinzige voller panischen Schrecken zu sein gefunden werden würden, wenn man ihr Inwendiges sehen könnte. Ins besondere sind die Menschen in gefährlichen, schrecken

Schreckhaften und weitaussehenden Zeiten auf eine wunderbare Beife mit allerlen feltfamen Aberglau. ben behaftet, welcher in der That nichts anders ist, als ein panisches Schrecken.

Die Berwegenheit betreffend, mit welcher Dan ben Cupido zu einem Rampfe heraus fobert, fo ift ber Verstand von dieser Erdichtung dieser: Es fehlet ber Materie nicht an Reigung und kuft, die Welt wieder in ihr altes Chaos ju fturgen, wenn ihre Bosheit und Gewaltsamkeit nicht burch bie überwiegende Einigkeit und Verträglichkeit der Dinge, die unter dem Cupido, oder dem Gott ber liebe, verstanben wird, nicht im Zaume und in Ordnung gehalten wurde: und es war bahero für die Menschen und alle andere Dinge ein großes Gluck, daß Dan in dies fem Rampfe zu schwach befunden und überwältiget wuirdeaste gegen in wer in hermanne bei bei beieb wer

Huf eben biefe Beise kann ber Umstand ausgelegt werden, daß er den Typhon in einem Rese gefangen bekommen habe. Denn ob es fich gleich zu weilen gutragt, daß entweder auf ber Gee, ober in der kuft, oder auf der Erde, ungeheure und ungewohnliche Sturme und Aufschwellungen, wie der Name Typhon bedeutet, entstehen, so weiß sie boch die Natur zu bandigen und die Ausschweifungen dieser Urt von Körpern gleichsam mit einer biamantnen Rette in die gehörigen Schranken zu bringen.

Die Erzählung aber, baß Dan bas besondere Gluck hatte, die Ceres zu finden, da er auf der Jagdy und auf nichts weniger als barauf bedacht war, welches feiner von den andern Gottheiten gluckte, ob fie gleich sonst nichts thaten, als daß sie sie, und zwat

113 fehr sehr sorgfältig aufsuchten; viese Erzählung, sagen wir, giebt uns diese wahre und nachbrückliche Lehre: daß wir die Dinge, die zu der Erhaltung und Bequemlichkeit des Lebens nothig sind, nicht von philosophischen tiefsinnigen Betrachtungen, als von den höheren Gottheiten erwarten dürsen; wenn sie sich auch gleich auf keine andere Bemühungen legen; sondern von dem Pan, das ist, von klugen und verständigen Beobachtungen, Erfahrungen, und der allgemeinen Erkenntniß der Dinge dieser Welt, wodurch östers selbst von ungefähr und gleichsam als auf der Jagd, dergleichen Entdeckungen gemacht und an das

Lichtigesest werdeni dan son al er ich ich ich ich

Der Streit, ben Dan mit bem Apollo wegen ber Musik anfieng, und ber Ausgang besselben einthalt ebenfalls eine fehr heilfame Lehre, bie dazu bienen kann, die Bernunft und Urtheile ber Menschen burch die Bescheidenheit im Zaum gu halten, und bem Pralen und Ruhmen mit ihren Gaben Ginhalt ju thun: Denn es scheint eine zwiefache Harmonie ober Mufif zu geben : Die eine fommt ber gottlichen Borfehung zu, und Die andere ben menfchlichen Bernunft. : Run flingen dber bie Regievung ber Welt und der Geschöpse, die in der West sind, und die verborgenen Berichte Gottes, in bem Ohren ber Sterbil chen fehr hart und rauh, das ift, fie fommen dem menschlichen Verstande so weise nicht por, als fie find, und es giebt noch ist Berwegene, wiedle phonifus, an der Ginrichtung ber Welt vieles ju tabeln finden. Db nun aber gleich biefe Thorheit billig mit Esels Dhren bezeichnet ist, so find doch diese Ohren ben dem allen verborgen, man erblickt sie nicht offentöffentlich, und noch viel weniger sieht sie der Pobel als etwas Häßliches und Unanständiges an.

Man darf sich übrigens nicht wundern, daß bem Dan eben teine besondern liebesstreiche zugeschrieben werden, und nur seiner einzigen Heirath mit der Letho gedacht wird. Denn die Welt, oder die Natur, bestist sich selbst, und in ihr selbst alle andere Dinge. Nun will aber versenige, so da liebet, etwas besissen; wo aber schon alles genug ist, da sindet kein Verlangen Naum, etwas mehr haben zu wollen. Es kann bemnach ben bem Dan, ober ben ber Welt, weil fie mit sich felbst zufrieden ift, weder eine muthwillige Liebe, noch eine Begierde etwas zu erhalten, sondern nur Reben ftatt finden, welche, wenn fie einfaltig, durch die Mymphe Echo, wofern sie aber etwas zierlicher find, burch die Spring bedeutet werden fonnen. Es ist übrigens eine ganz unvergleichliche Erfindung, daß man fagt : Dan ober die Welt, habe, unter allen andern Reben ober Worten, nur die Pcho allein zu seiner Chegattinn erwählet. Diejenige Weltweisheit ift nur alleine Die mahre, welche die eigentlichen Worte der Belt gefreulich wieder giebt, und auf feine andere Beife abgefaffet ift, als fie die Welt dictiret; indem fie nichts anders, als das Chenbild oder der Wiederhall berfelben ift, und nicht das geringste von ihrem eigenen hinzusegen, sondern blof wiederholen und wiederschallen barf.

Es gehöret endlich zu ber Vollkommenheit ber Welt, daß Dan feine Leibeserben bekommen hat. Denn die Welt zeuget zwar in Absicht auf ihre Theile; aber wie kann sie in Absicht auf das Ganze zeugen, da außer ihr kein Korper angetroffen wird?

### 536 Abhandlung von dem Pan.

Diesem allen ungeachtet aber ist die Erzählung von dem plauderhaften Mägdchen, für deren Bater man den Pan ausgiebt, mit gutem Grunde dieser Fabel hengesüget worden. Denn es werden unter derselben jene unnüße und vergebliche wunderliche Meynungen von der Natur der Dinge vorgestellet, die zu allen Zeiten so häusig gewesen, und die Welt mit Neuigseiten angefüllt haben, welche, wenn man die Materie betrachtet, fruchtlos, sieht man aber ihre Urt an, veränderlich sind, und zuweilen Vergnügen, östers aber mit ihrem gar zu vielen Geschwäße Ekel verursachen.

Liche, noch Eine Boailcoe andas zu erhalten. – Out



Western Suffer Ware Leine Leibergerben ihre der Schaffer in Den Germ

water the state of the state of the state of the state of the

The second second second

Okali San Hariston Pr.

The description of the control of th

red are children assource at 9 ...

\*\*\*\*\*\*\*\* न्या वार्याच्या कल्या व्यक्ति स्त्री क्षेत्री हे हिल्ला

# Uebersetzung einiger Ummerkunge

# die Genfersee,

Williams ibemloushed him his his head

Journal Helvetique des Monats August 1746.

ie fragen mich, M. H. ob ich in einem ber letten Theile ber Bibliotheque Françoile, Die in Holland gedruckt wird, einige besonbere Umftande von unferer Benferfee \* bemertet habe, und Sie wollen, baß ich Ihnen meine Mennung ba-3ch habe das Buch auf ihre Ungeige gevon sage. fuchet, und den Urtifel, der uns angeht, unter bem Titel: Remarques fur un Livre intitule: L'Etat & les delices de la Suisse 1730. wirklich gesunden.

Der Verfaffer biefer Unmerfungen, ber fich nicht hat zu erkennen geben wollen, fangt mit bem Lobe beffelben Buches an. Dachbem er benen, von welchen wir es bekommen haben, ein klein Compliment gemachet hat, so bittet er, fie mochten es nicht übet nehmen, wenn er noch einige Umftande, die ihnen entwischet fenn mogen, hinzuseste. Man hat fich nicht zu verwundern, wenn man in bergleichen Sammlungen etwas vergißt. Er giebt also vor, daß er diesen Mangel erfeßen

<sup>\*</sup> Biblioth. François. T. XLII, pag. 148.

erfeBen und efnige Geltenheiten anzeigen wolle, welche zur Berbefferung biefes Buches etwas werden bentragen fonnen, im Fall es wieder aufgelegt werden Molle Lum den Lefer zu gewinnen, bemerket er, bak alles, was die Naturgeschichte betrifft, der heutige herrschende Geschmack fen.

Der Mobe wegen werden wir also wohl thun, menn wir uns hiervon mit feinander besprechen. fer Aufor fångt pon dem an, mas in Unsehung der Genferfee ausgelaffen worben. Der Inhalt ift für uns fehr wichtig. Desmegen werde ich mich bloß an ber Untersuchung biefes Artitels begnugen, both ohne unserm Autor in seinen Nouvelles Remarques eigensinnig nachzufolgen. Erlauben Sie mir, bas Land ein wenig zu burchstreichen, bainit ich Ihnen Schreiben konne, mas mir einfällt, indem ich an unferer Gee spagieren gehe. M A North growing war.

Bon unfern Fischen lieft man in bem Etat, de la Suisse, es wurden ungemeine Forellen in ber Benferfee gefangen, und eine andere Gattung von Fischen, bie, wie mich beucht, biefer Gee gang eigen ift, Die wir Pertschen nennen . Man bestraft biesen Sehler mit Recht. Der Pertich ift febr gemein burch gang Europa. Un bem ift es, baß bie Pertschen ber Genferfee febr gefuchet werden, wegen ihrer Große, vornehm= lich aber wegen ihres guten Weschmade. Serr de la Martiniere hat in seinem Dictionnaire Geographique diesen Fehler dem Etatides la Suisse treulich nachgeschrieben, auch sogar mit benen baben begange-\* Tom. IIII. p. 308. II. T. Magnera . inoil in men

ben Verkertigung dieses Urtikels nicht erinnerte, daß er in Holland wohl hundertmal Pertschen spelsete. Wenn dieser Fisch in Wasser und Salz gesotten worden, so halt ihn der Hollander für sein bestes Gericht. Der unserer See eigene Fisch, den man vermathlich in Gedanken hatte, da man den Pertsch nannte, ist der, den wir Ferrat nennen. Sie werden die Beschreibung davon in dem Journal Helvetique sinden \*\*. Ich rathe Ihnen, den ganzen Urtikel von der Genserssee durchzulesen, sie werden viele besondere Seltsamskeiten sinden. Es ist anzumerken, daß dieser Fisch, den wir Ferrat nennen, und der den ganzen Sommer durch sehr häusig zu haben ist, auch diswellen in der See ben Neuschatel gesangen wird, obgleich Rondelet und Willugdy geglaubt haben, daß man sie nur ben uns sienge.

Sie werben in dem angeführten Orte in dem Journal Helvetique eine sehr besondere Unmerkung von einem Vischose sinden, der bennahe um die Zeit der Resormation lebete, und der sehr heftig auf die Neulinge in der Religion war. Er behauptet, daß, seit die Genset die römische Religion verlassen haben, ihre See augenscheinlich nicht mehr so sischreich sein. Man magchet sich ein wenig lustig über diesen guten Vischos, und glaubt nicht, daß dieser Einwurf einer ernsthaften

Untwort werth sen.

Indessen, M. H. mochte es boch wohl senn, baß seit einem gewissen Zeitpuncte, der jedoch nicht von ber Resor-

<sup>\*</sup> Artitel Genferfee.

<sup>\*\*</sup> Journ. Helv. 1741. p. 521.

Reformation an zu rechnen ist, unsere See keinen solchen Ueberfluß mehr an Fischen hat. Man liest in dem Etat de la Suise, daß seit 50 bis 60 Jahren, von ungefähr eine Urt von Fischen in die Gensersee gekommen sen, der im Lande unter den Namen Moutella bekannt ist, und auf französisch Lotte heißt. Es ist dieses ein Raubsisch, der in der See großen Scharden thut. Dieses ist also eine ganz natürliche Ursache von der Abnahme der Fische, die uns der Mühe überheben kann, unsere Zuslucht zu dem Fluche des Himmels zu nehmen, der auf dieser See ruben soll.

Um mich der Frenheit zu bedienen, die ich mir genommen habe, nach Gutbefinden einige Ausschweisfungen zu machen, so wollen wir, wenn es Ihnen gefällt, ein Wort von der Fresbegierde dieser Fische
reden. Es scheint, daß man daraus einen Einwurf
wider die Vorsehung machen könne.

Der Abt du Guet fagt in dem Ouvrage des six jours, wenn er von der Schöpfung der Fische redet, also: daß es scheine, als senn ihre Reigungen der Gesellschaft und dem Frieden ganz und gar zuwider, die Gewalt thue allenthalben den Ausschlag, und der eigene Vortheil sen das allgemeine Geset. Es scheinet, sest er hinzu, daß Gott die kaster der Menschen in den Reigungen der Fische habe abbilden wollen. Habacuc beklagt sich einigermaßen darüber, wenn er sagt: Herr, warum schweigest du, indem der Gottslose auffrist, die gerechter sind, als er ist? Und warum machst du die Menschen wie die Fische im Meere,

Meere, die feinen Ronig haben, der fie vertheis

Diate \*.

Diese Stelle des Propheten erinnerte mich an eine andere aus dem Buche Hiod. Ich möchte wohl die Erlaubniß, die ich mir von Ihnen ausgebeten habe, dahin erweitern, daß ich der Critik wegen die Naturgesschichte auf einige Augenblicke verließe. Man hat diese schönen Worte wohl hundertmal angeführet: Frage die Thiere, und sie werden dich unterweisen; die Wögel des Himmels, und sie werden dichs lehren. Rede mit der Erde, sie wird dich unterrichten, und mit den Fischen im Meere, sie werden dirs erzählen. Denn wem ist unbekannt, die Macht des Gottes, der sie gemacht hat \*\*?

Fast alle Theologen, die das Dasenn Gottes beweisen wollten, haben sich dieser Stelle bedienet, indem sie zeigten, daß wenn man auf dem wunderbaren Bau der Leiber der Thiere und auf den wunderbaren Trieb, der sie zu ihrer Erhaltung anführet, Uchtung hat, man nothwendig die Hand Gottes erkennen

muffe.

3127

Es ist wahr, wenn man es das erstemal liest, so schweit es, daß dieses die Mennung Hiods sen. Ulesein ein Gelehrter dieser Gegenden, nämlich der Schweiz, hat etwas ganz anderes in dieser Stelle gestünden. Sollten Sie glauben, M. H. daß dieser Beweis von dem Dasenn Gottes, den wir darinnen zu sinden vermennen, nach genauerer Untersuchung sich vielmehr in einen Einwurf wider die Vorsehung Gottes

Habac. I, 13.
Iob. XII, 6. 7.

Gottes vermandelt. Es fragt sich zuvörderst, ob sieser Gelehrte nicht betrogen habe, und ob er mehr Glauben verdiene, als andere Ausleger. Allein sein Wort ist von großem Nachdrucke, weil er die morgenlandischen Sprachen grundlich versteht. Der Gestanke Hiobs ist nach seiner Mennung dieser.

Diefer heilige Mann hat vornehmlich die Absicht, Die falsche Mennung seiner Freunde zu widerlegen, baß Noth und Ungluck immer nur die Gottlofen in Dieser Welt verfolgen, und daß die Unglücklichen ins. gemein eines großen Verbrechens Schuldig fenn. Weit gefehlt, fagt er zu ihnen, die Glückseligkeit herrschet in den Häusern der Straßenräuber, und wenn sie gleich den Herrn zum Zorne reizen, so leben sie doch gesund, und Gott scheint ihnen alles gleichsam an ber hand zuzuführen. Fraget nur die Thiere, fahrt er fort, und sie werben euch bavon überführen. Prufet ihr das, was auf der Erde vorgeht, so werdet ihr davon überzeuget werden. Betrachtet ferner, was im Meere geschieht, ihr werdet eben das in dem Zustande ber Fische finden. Welches von allen diesen mannigfaltigen Geschöpfen beweist nicht, daß die Hand Gottes bies alles gethan habe? Namlich, er läßt geschehen, daß die Kleinen ordentlich das Opfer der Großen werden, daß bie Schwächern ber Raub ber Starfern werben. Diese Unterbruckung ist eine so offenbare Sache, daß die Thiere und leblosen Dinge selbst ein Zeugniß davon ablegen konnten, wenn sie nur reben sollten.

Sie wissen, M. H. daß man die Ungläubigen nicht glücklicher widerleget, als wenn man die Kunst versteht, ihre Einwürfe selbst zu Beweisen der Wahr-

heit ber Keligion anzuwenden, und eben das haben Die Bertheidiger bes Christenthums oft mit gutem Erfolge gethan. Bu allem Unglucke findet fich bier das Begentheil. Ein Beweis, ben man in Diefen Borten Siobs gefunden zu haben glaubet, ein Beweis ben man fur siegreich wider die ftarten Beifter hielt. wird eine Schwierigkeit bie wiber Die Beisheit Bottes zu fenn scheint. Allein außer bein, baß ein guter Ausleger ber heiligen Schrift nicht suchen muß, fie nur dasjenige sagen zu lassen, was dem theologischen Lehrbegriff, ben er fich macht, gemäß ift, fonbern vielmehr bas, was ber Zusammenhang ber Rebe und bie Rraft der Worte fordert, daß man fie fagen laffe; fo meiß jedermann, daß man fur bas Dasenn Gottes; eine fo große Menge handgreiflicher und überzeugender Beweise hat, daß es nicht sonderlich zu bedauren ift, ob man eine Stelle mehr ober weniger habe, diefe-Bahrheit zu befräftigen. Wir wollen es also bie fem Runftrichter danten, D. B. wenn er uns diefe Stelle der beiligen Schrift, die wir zu verstehen glaub. ten, und nicht verftunden, erflaret bat.

Bir fommen wieder auf unsere Fische. Der Secht allein tann uns eine Erklarung über die Stelle Siobs geben, die auf eine so neue Urt ausgeleget worden. Er ift ber Enrann ber Waffer! Er frift nicht nur Fifche anderer Urt, sondern auch fleine Sechte, seine Mitbruder entgeben feiner Fregbegierde nicht. Die Lateiner hießen ihn, wie fie wiffen, Lucius. Die falernische Schule saget also hiervon:

Lucius est Piscis, Rex atque Tyrannus aqua-Saba Babacuc hat gefaget, daß die Fische keinen Konig ju ihrer Vertheidigung hatten. Dier faget man uns mehr, namlich, daß sie einen haben, der sie isset.

Außer dem Hechte und der Neunauge (la Lotte) sind noch eine Menge andere Fische, die auch Ränber ihrer Urt sind. Wenn man sieht, wie sie einander anfallen und auffressen, so sollte man glauben, daß sie

einander ganglich ausrotten mußten.

Allein Gott hat dafür gesorget, saget der Abt du Guet, indem er diese Art von Thieren auf eine so unglaubliche Art vermehret, daß die Fruchtbarkeit, die natürliche Begierde, sich aufzureiden, übersteiget. Alles, was zerstöret wird, beträgt immer weit weniger, als das, was wieder entsteht. Es ist wahr, wir möchten uns wundern, wie doch die kleinen den großen entgehen können, die ihnen beständig, als ihrem Naube, nachgiengen. Denn im Meere ist alles offen, alles gemein, und man sieht keine Sicherheit sur den schwachen Pobel. Allein dieser schwache Hause ist vielsschen Wasser die Basser die großen Fische abhält; und es scheint, daß ihnen Gott so viele Vorsicht gegeben habe, als zu ihrer Schwachheit und Gefahr nöthig ist

Hieben fällt mir ein Ausdruck des Herrn Fontenells ein, den ich Ihnen hier mittheilen muß. Man sprach einsmals ben ihm von der Neigung der Fische, sich einander aufzusressen. Um die Verwunderung, die diese scheinbare Unordnung nothwendig verursachen muß, zu vermindern, hatte man einige Anmer-

<sup>\*</sup> Ouvrage des Six jours, p. 136.

kungen gemachet, die bennahe benen ähnlich waren, die der Abt du Guet gemachet hatte. Bey alle dem M. H. sagete Herr Fontenelle lachend zu uns, diese Fresibegierde giebt gleichwohl ein boses Erempel.

Ich vergaß eine Unmerkung des Abts du Guet, die sehr geschickt ist, die göttliche Vorsehung in diesem Stücke zu rechtsertigen, nämlich, da man das Meer so voller Fische sieht, begreift man nicht, woher sie Nahrung nehmen mögen. Sie können nicht aus dem Wasser kommen, und doch wächst nichts darinnen. Der Zutritt auf die Erde ist ihnen verwehret. Wenn also Gott für gut befunden hat, das Meer zu bevölkern, so konnte er ihnen nicht viel andere Nah-

rung anweisen.

Um ben Urtitel von ben Fischen unserer See zu Ende zu bringen, fo fest ber Berfaffer ber Unmerfungen auch die Hombles Chevaliers darzu, eine Art von Fischen, die sehr geachtet ift, die aber ben uns nicht gemein sind. Der gute Geschmack und bie Seltenheit ber Fische, hatte Gelegenheit gegeben ju einer alten Verordnung ber Abten von St. Claude, fonst St. Oyan, vermoge welcher ber Abt am Ofterfeste, einem jeden Ordensbruder, einen von diesen Fischen follte auftragen lassen, als ein sehr niedliches Gerichte. Es wurde ausdrücklich benennet, daß er in der Genfersee gefangen worden senn sollte. feben hieraus, mein Berr, bag ihnen bas Bleischessen verboten mar, weil man ihnen noch zu Ende ber Faften Fifche auftrug. Sie mertten nicht, daß fie ein Fest hatten, wenn man ihnen nicht die besten von Dieser Urt vorseste. Der Homble Chevalier ist ins. 11 Band. Mm gemein

gemein sehr fett. Man fangt sie von 15 bis 20 Pfunden.

Der Autor, den Sie mir zu lesen anbefohlen haben. wundert sich, daß es feine Male in unserer See giebt, und er bemubet sich, die Urfache hiervon zu entdecken. Er mennt, daß es mahrscheinlicher Weise baher ruh= re, daß diese See, und die Bache und Rluffe, welche hinein fallen, nicht die geringste Gemeinschaft mit bem Meere haben, die nicht durch verschiedene Wirbel unter steilen Rlippen und Felsen unterbrochen wurde. Es deucht mich, daß die Aale vornehmlich gern in Teichen senn, und daß sie sich darinn fehr vermehren. Allein die meiften Teiche haben feine Gemeinschaft mit dem Meere. Man mochte also mohl beffer fagen, daß das Baffer der Genferfee zu lebendig fen; für diese Urt von Fischen. Allein ich beziehe mich auf diejenigen, die diese Gattung beffer tennen, als ich Ich habe mir vorgesett, Ihnen vielmehr von denen Fischen etwas zu fagen, die wir haben, als von benen, die wir nicht Gaben. ung and die Ang market ben

Außer den Rischen berühren diese neuen Unmerfungen auch noch einige Baffervogel, Die uns eigen find. Man findet daselbst die Beschreibung der Greben, (Grebes). einer Urt Bogel, Die man anderwarts vergeblich suchet. Dieser Bogel wird sehr hoch gehalten, wegen feines Gefieders, und von einem filberfarbenen Glanze, der febr beliebt ift. machet Muffe und Palatine Daraus, die man in Paris fehr theuer verkaufet, die aber noch weit theurer waren. als die Federmuffe noch Mode waren. Die Grêbe ift eine Urt Enten, oder vielmehr wilde Enten, benn unfere benachbarten Carthaufer tonnen fie effen, ohne ihre Diegel Regel zu überschreiten. Unser Verfasser spricht also davon: Dieser Urtikel hat mir sonderbar genug ge-

schienen, um ihn hieber zu segen.

Diefer Bogel laßt sich nur im Winter feben. Go bald der Frühling herannabet, sieht man ihn nicht mehr. Er tauchet sich alle Augenblicke unter, wie die Taucher, bleibt lange Zeit unter bem Wasser, und fliegt so wenig, und so schlecht, daß man ihn mit dem Ruder, und, indem man ihn felbst aufjaget, bekom= men kann. Die gute Grêbe läßt sich mit der Hand fangen, wenn sie sich nicht mehr untertauchen noch schwimmen kann. Das merkwürdigste an diesem Bogel, und was die Beschäfftigung unserer Raturforscher am meisten verdienet, ist, daß niemand weiß, wo die Grebes hinkommen, wenn sie sich nicht mehr sehen lassen. Was die Sache schwer machet, ist, daß sie nicht stark genug fliegen konnen, um sich über Die Gebirge zu erheben, und über die hohen Sugel, welche die See umgeben. Es ist an dem, daß sie ihren Weg durch die Thaler nehmen und ben Ufern einiger Fluffe des Landes Baud und Savoyen nachgehen konnten. Allein da sie immer haufenweise ziehen, so muß man zugeben, daß, wenn sie auf einmal ihreit Abzug nahmen, sich in warmere Gegenden zu fluchten, wie die Bernaques, so wurde sie doch jemand feben. Ullein dieses geschieht nicht.

Im l'Etat & les délices de la Suisse hat man nicht vergessen, eine Seltsamkeit der Genkersee anzuführen, nämlich, daß ihre Wasser im Sommer, wenn Tag und Nacht gleich sind, am tiessen senn. Eine wunderbare und jedermann bekannte Sache, saget man uns, ist es, daß diese See, anders als alle andere,

Mm 2 im

im Winter ab und im Sommer zunimmt, bisweilen auf zehn Fuß und mehr. Man giebt dieses dem Bergschnee schuld, der im Sommer durch die Hiße geschmelzet wird, und macht, daß seine Wasser die Flüsse ausschwellen, welche in diese See fallen \*.
Sie sehen wohl, M. H. daß der Rhone, wenn er

Sie sehen wohl, M. H. daß der Rhone, wenn er von der See aus gegen Genf fliest, eben dieses Schicksal haben muß, nämlich, daß er im Sommer das meiste Wasser habe. Sie wissen, daß sich mit dem Nil eben dieses zuträgt. Der Ritter Ricaut sagt in seiner Histoire des Grecs, daß ein wenig nach dem längsten Tage alle Flüsse der Welt in Legypten zusammen kommen, dem Nil als einem Könige der Flüsse zu huldigen, und daß sie die Zusammenkunst der Flüsse als die Ursache angeben, warum der Nil austritt, welches sie dadurch zu erweisen suchen, weil um diese Zeit alle Bäche seicht sind. Allein hievon muß man unsere Rhone ausnehmen. Sie ist weder ein Rasall des Nils, noch ihm sonst tributbar. Er erhält sich ben ihrer ganzen Größe und in ihrer völligen Höhe, indem dieser König der Flüsse austritt.

Es ist an dem, daß er außer Genf in seiner ganzen Pracht nicht viel erscheint. Nach einer oder zwo Tagereisen ist es ganz etwas anders. So bald er nach Lion gekommen ist, so hat er das Schicksol anderer Väche, nämlich, daß seine Wasser des Sommers sehr seichte sind. Die um diese Zeit zu Lion gewesen sind, konnten sich aus dem Augenschein davon versichern. Die aber nicht selbst da gewesen sind, wird

<sup>\*</sup> Etat de la Suisse, T. IV. p. 306.

wird der Pater de Colouia berichten. Im Jahr 1561 war man sehr besorgt, die Resormirten möchten sich zu Herren von Lion machen. Der Commandant gab dem Könige zu verstehen, wie nöthig es sen, daß es befestiget würde, vornehmlich gegen die Rhone zu, wo alles ganz offen war. Er merket in dem Briefe, den er deswegen an den Hof schrieb, an, daß die bequemste Zeit zum bauen und den Grund an der Rhone zu legen, der Monat Junius und Julius sen, da der Fluß am seichtesten ist \*.

Eine andere Seltsamfeit, die man an ber See nahe ben Genf und einige Meilen darüber hat, ift eine Urt von Ebb und Fluth, die aber feine gewisse Sie find ein Unwachs der Waffer, ber Zeit halt. auf einmal geschieht, vornehmlich im Sommer, und der die Oberfläche um etliche Fuß erhebt. Wasser fallt darauf eben so geschwind, als es stieg. Diese Ebb und Fluth heißt in der Sprache des kan-Sie werden im Journal Helvétique bes Séches. eine weitläuftige Erzählung hievon finden, die ich Ih-nen schon angezeiget habe \*\*. Man führt dren bis vier Mennungen an, um diese Naturbegebenheit zu erflaren. Allein feit ber Zeit hat ein geschickter Professor biefer Stadt an diefer Materie gearbeitet, und die allerwahrscheinlichste Erklarung bavon geliefert. Sie werben sie in der Histoire de l'Académie de 1742 finden t. Mm 3 Man

<sup>\*</sup> Histoire Literaire de Lion. T. II. p. 643.

<sup>\*\*</sup> Mai 1741. p. 420.

<sup>†</sup> Hist. de l'Academ. 1742. p. 26. Edit. de Paris.

Man sagt und in eben demselben Buche, daß eis nige Leute in der Genfersee Wasserhosen (Trombes) entdecket haben, die denen ahnlich sind, welche die Ma-

trosen sehr oft auf dem Meere entdecken.

Da die Genfersee unstreitig eine der schönsten in ganz Europa ist, so sehen Sie bald, mein Herr, daß Sie Gelegenheit zu vielen Lustbarkeiten giebt, auch wohl zu kleinen Reisen in die benachbarten Gegenden. Vor einigen Jahren thaten etliche Gelehrte eine Lustreise darüber, von der Sie vielleicht gerne etwas höfren werden. Da der berühmte Marquis Maffei in Genf war, wurde er von unsern meisten Gelehrten besucht †. Er bezeigte ihnen einiges Verlangen, eine Lustreise auf diesem schönen Wasser zu thun. Man wurde bald einig. Man bestieg ein sehr bequemes kleines Schiff, und hatte einen erwünschten Tag.

Raum war man außer Genf gekommen, als man diesem berühmten Neisegefährten eine Urt von Ulterthum wieß, das ihn sehr lehrbegierig machte. In der Gegend, wo der Rhone seinen Namen und Lauf wieder bekömmt, nachdem er ihn 16 Meilen hindurch verloren hatte, findet man einen Fels, der, wie man vorgiebt, sonst ein Ultar des Neptun gewesen senn soll. Es scheint, daß er den Namen, wiewohl etwas verstellt, beybehalten habe. Das gemeine Bolk nennt ihn Pierre de Niton. Dieser Wassergott ist hieringen, wie Sie sehen, sehr kenntlich. Man weiß, daß die alten Römer dem Neptun alle Klippen heiligten, die sie im Meere, in den Seen und Flüssen fanden.

Saxa vocant Itali mediis quae in fluctibus

Aras.

2118

Uls dieser reisende Gelehrte die offentliche Biblio. thet befah, hatte man ihm die Opferwertzeuge gezeigt, welche die Fischer 1660 unten an diesem Felsen gefunben hatten. Sie bestehen in einem fleinen fupfernen Meffer, welches die Lateiner Secespita nannten. Auch hat man noch zwen oder dren andere Werkzeuge von eben diesem Metalle, deren Gebrauch man damals, als sie gefunden wurden, nicht so gleich erfannte. Man hielt fie fur Uerte; allein ba fie fein Loch haben, worein man einen Stiel ftecken konnte, hat man ihnen einen andern Gebrauch anweisen muß Es find eigentliche Reile, welche man febr scharf gemacht hatte. Diese Figur machte, baß man mit vieler Wahrscheinlichkeit muthmaßte, ber Opferpriester habe sie in die Hand genommen, und dem Opferthiere damit die Haut abgeloft. Sie wissen, daß unsere Fleischer nicht so viele Umstände machen. Um die Haut des Thieres vom Fleische abzusondern, begnügen fie sich mit dem hefte ihres Meffers Darzwischen zu fahren.

Als der Marquis Maffei diesem Altare naher kam, wollte er darauf steigen, um ihn genauer zu betrachten. Er bemerkte gleich eine Höhlung, von der man vorgiebt, daß sie zu einem Behältnisse des Opferseuers gedienet habe. Allein er fand nicht die Figur daran, die sie hätte haben mussen, wenn sie hierzu hätte dienen sollen. Es ist ein viereckigt loch, welches ihn muthmaßen ließ, daß ein Kreuz darinn gesteckt habe, welches man zu denen Zeiten, die vor unserer Resormation hergiengen, aufgerichtet hatte. Indessen wurde man endlich einig, daß die Heiden da geopfert haben konnten, und daß darauf die Christen dieses Mm 4

Loch gehauen hatten, daß sie ein Kreuz darauf pflanzen konnten, welches diese benden Mennungen vereiniget. Ulso mag dieser Fels bald auf einander erst ein Ultar der Heiben, und dann ein Fußgestell des

Preuzes gewesen senn.

Nach Untersuchung dieses bäuerischen Altars, schiffte man weiter. Nicht weit von hier ließ der Schiffmann, nach Gewohnheit der Schiffer, zwo kleine Canonen lösen, die er am Bord hatte. Der Wiederschall der benachbarten Hügel wiederholte den Canonenschuß so lange, daß unser Gelehrter uns bemerken ließ, daß nichts dem Geräusche des Donnersähnlicher sen, als dieses. Man wiederholte diese Erschrung öster, und die Abfälle des Knalls änderten sich immer, so ost sich unsere Lage änderte. Diese rauschende Musik machte unsern Philosophen ein ganz anderes Vergnügen, als der Wohlklang der schönsten Instrumente, den man ihm auf dem Wasser hätte verschaffen können. Er gestund, daß er sich nie an einem Ort befunden hätte, wo eine Canone den Donner besser nachgemacht hätte.

Nachdem man eine Stunde lang geschifft hatte, stieg man ben einem schönen Hause ab, welches am User der See und zwar auf einem schmalen Striche Landes, der in die See hinein geht, lag. Man befand sich da in sehr wohl ausgezierten Gärten, und spahierte mit vielem Vergnügen durch lange Aleen von Castanien und Lindenbäumen. Der Herr vom Hause ist ein Gelehrter, der so wohl Vermögen als Gelehrsamkeit besitzt. Er empsieng diese Schaar Philosophen auf das höstlichste. Man nahm ein gutes Mittagsmahl ein. Sine große und schöne Forelle erschien

erschien zu erst, diesem italienischen Gelehrten ihre Auswartung zu machen. Die Speisen waren sehr gut. Das Mahl hatte keinen Fehler, als daß es nicht ungekünstelt genug war sur Gelehrte, und ich versichere Sie, daß ich nichts Philosophisches daran fand, als die Unterredung.

Auf bem Ruckwege führte man ein angenehmes und nußliches Gespräch. Man machte verschiedene Unmerkungen über bie Maturgeschichte bieses Landes. Db man gleich febr mohl gespeiset hatte, beliebte doch niemand zu schlafen : Auf allen Fall hatte man ein Begenmittel bereit, denn ba es nicht an Pulver fehlte, fuhr man mit biesem fleinen nachgemachten Donner fort, ber bem Marquis immer neues Bergnugen brachte. Allein follten Sie wohl glauben, M. H. daß außer dem, bag uns bas Pulver Geld foftete, auch unsere Ehre einen kleinen Nachtheil Davon erhielt. Horen Sie, ba biejenigen, welche biese Philosophen einschiffen faben, ihre Canonen ben gangen Tag fnallen borten : fo beliebte ihnen zu fagen, taß sie das Decorum schlecht beobachteten; daß man nicht geglaubet hatte, daß Belehrte, die eigentlich gefest fenn follten , ben ihren Luftbarkeiten , fo larmen konnten. Diesen schönen Verweis bekam ich ben folgenden Zag. Ich antwortete bemjenigen, der mir diesen Vorwurf machte, daß dieses Knallen, welches er als eine Unart ansahe, von dem Herrn Marquis verlangt worden, welcher daben einige nüßliche Versuche über die Natur des Schalles angestellt hatte; daß wir die physischen Versuche mit Geschüße in aller Stille nicht hatten machen konnen ; und wenn er mm 5 Dieses

bieses Geheinnis wiste, mochte er uns bas Berghu-

gen machen, es uns zu lehrenenthige and der de

Jah hatte es Ihnen vorher gesagt, M. H. da ich diesen Brief ansieng, daß ich ein wenig ausschweisen und alles schreiben wurde, was mir in die Feder slösse. Allein außerdem, daß man diese Frenheit gegen seine Freunde haben muß, so kam ich zuvor, und bath Sie um Erlaubniß. Doch wird vielleicht dieses alles nicht hindern, daß sie nicht sagen sollten, ich misbrauche meine Frenheit ein wenig, wie man ehemals zum Pelisson sagte, und sie haben Necht.

Ungeachtet meine Beschkeibung von biefer Spa-Bierfahrt fehr weitlauftig worden, barf ich boch nicht unterlassen, ihnen zu sagen, daß dieser Gelehrte sehr gufrieden damit schiene. Er bewunderte mehr als einmal die Schönheit unserer See. Dieses kleine mit reizenden und fruchtbaren Sugelnumgebene Meer rubrte ihn ungemein. Er geftund, bag er wenig Begenden gesehen hatte, die anmuthiger in die Augen fielen. Ueberhaupt bekennen fo gar diejenigen bie wegen ihrer Reisen beruhmt find, daß die Lage unferer Stadt eine der schönften von Europa fen. Die Aussichten sind anmuthig, man mag sich wenden auf welche Seite man will; allein die nordliche Seite hat den Borgug vor andern. Ich will mich tamit nicht aufhalten, Sie Ihnen zu beschreiben. Man hat es schon in dem Journal Helverique gethan, das ich Ihnen mehr als einmal angesubret habe \*. 211. lein es fommt mir von ungefahr eine Befchreibung der Gegend von Genf vor, die ich Ihnen hersetzen

Journ. Helvet. Juin 1741, p. 524.

will. Sie wird Ihnen ein wenig zu zierlich und wohl gar poetisch vorkommen. Der Autor war aufgeräumt, da er sie machte, und das vermuthlich an einem schönen Frühlingstage. Er seßet zum Voraus, daß jemand von der Seeseite in unserer Stadt ankömmt.

Man wird durch den schönen Unblick entzückt, sagt er, der uns gleich in die Augen fällt. Man sieht eine Stadt, wie ein Umphitheatrum, welche sich stusenweise auf eine Unhöhe erhebt, und welche sich auf hohe Gebirge zu stüßen scheint, die sie erhalten. Die Berge öffenen sich um die Mitte, und geben uns in der Ferne eine Pyramide von Schnee zu sehen, welche über sie hervorragt, und die unserm Gesichte seine Gränzen seht, indem sie zugleich das aus Bergen formirte Umphitheatrum beschließt. Es hat das Unsehen, als ob die Stadt daran stieße. Man nähert sich ihnen, und man glaubt schon, an ihrem Fuße zu seyn; allein sie entsernen sich, je näher man ihnen kömmt.

Von hier aus schlägt man sich zur Rechten und so gleich ist man in einer schönen Wiese, deren niedere Rase sich nicht höher erhebt, als es nöthig ist, um den Spahiergang weicher zu machen, und unter die Jüße, die sie betreten, eine beständig grüne Tapete zu verbreiten. Dieser Wiesengrund ist unter dem Namen Plainpalais bekannt. Sie ist mit einem Mailspiel begränzet unter einer Alee von Bäumen, die so viel Schatten geben, als zu einem Spähiergange nöthig ist. Hier sindet man die Stadt mitten auf dem Felde, und die Einsamkeit, wenn man will mitten in der Stadt.

Ich setze mich auf eine Bank, da ich eine von den Seiten der Stadt betrachte, die zu dem Vergnügen der Augen gemacht scheint. Das ausgezierte Vordertheil prächtiger Gebäude zeiget sich meinen Augen. Ich bewundere ihre Baukunst und guten Geschmack. Ich halte sie für fürstliche Palläste.

Micht weit von hier ist ein öder und versteckter Winkel, darinn man sehr bequem seinen tiessunigen Gedanken nachhängen kann. Verschiedene Gänge, die mit Buschen und Gesträuchen versetzt sind, machen eine Urt eines Irrgartens daraus. Ich verweile mich daselbst, gerührt durch die Schönheit und Stille des Orts um einem ungestümen Hausen zu entgehen, und dieses bloß darum, damit ich ein wis ziger Ropf heiße. Warum denn? Weil man mich auf dem Spaziergange der Philosophen angetroffen hat. So nennt man diesen Ort.

Je weiter ich komme, desto einsamer wird dieser Ort. Vier Schritte von der Stadt bin ich in einer Einode. Ein dumpses Geräusch fällt mir plöslich in die Ohren. Ich trete näher, es wird stärker. Unstänglich war es ein angenehmes Murmeln, nach und nach höre ich ein Geräusche, wie von Wassern, die durch Riesel fallen. Es ist ein Strom, der sich von den Gebirgen stürzt, und der eilet, seinen Lauf zu versherrlichen, indem er sich mit bekannten Wassern verseiniget. Ich wundere mich hierüber, da er eine Goldgrube verläßt, und nicht hoffen kann, durch ein reicheres Bette zu sließen. Es ist die Arve, die unster dem Sande, der ihr Bette sormiret, Gold führt, und die sich in den Rhone stürzet.

3¢

Ich nehme meinen Weg wieder nach der Stadt, aber auf einem andern Wege. Ich gehe zwischen Baumgärten wieder zurück, und ich besinde mich endlich auf einer angenehmen Höhe, die unter dem Namen St. Antoine bekannt ist. Hier sest mich alles in Verwunderung und Vergnügen. Ich sehe eine ganze Stadt, die auf einmal aus der Erde hervortömmt, um mich erstaunend zu machen. Doch ich irre mich, sie kömmt aus dem Schoose der Wasser hervor. Sie scheint auf einem neuen Meere zu schwimmen, welches immer schmäler wird, se weiter es in ihre Mauren hinein geht, als wenn es dieselbe durch seine Fluthen nicht beschädigen wollte.

Bier haben meine Blicke volle Freiheit, fich umzusehen, und indem sie noch belieben, auf diesem fleinen Meere herum zu irren, fo wenden fich meine Augen zwischen biefen anmuthigen Sugeln, welche meine Mussicht nur einschräufen, um sie burch die Berschiebenheit ber Begenstande, womit sie gezieret find, ju beluftigen. Auf ber einen Seite machen fich viele schone Baufer, davon sich eines über das andere er hebt, den Vorzug der Lage freitig, und machen mich zweifelhaft, welches am schönsten liegt. Das eine, welches auf einen schmalen Strich Landes herausgebauet ift, scheint sich in das Wasser sturgen zu wollen, ober den Fluthen Schranken ju fegen, welche fich an feinen Mauern zerschlagen. Das andere fteht weiter zuruck, und scheint sich zu entfernen und zu besorgen, es mochte von der beständigen Ebb und Fluth beschweret werden. Alle kommen mitten aus einer großen Menge gruner Baume hervor, die in verschiedene Figuren herumgesett, ihnen von allen Seiten

eine angenehme Ruble verschaffen.

duf der andern Seite betrachte ich eine lange Rete te von Bergen, oder den verschiedenen Dörfern, an denen sich meine Augen weiden.

Allein nun ist es genug, und vielleicht zu viel für biesesmal. Es deucht mich, M. H. daß wir zu Wasser und zu kande lange spaßieret sind. Sie mussen wohl mude senn, und ich auch. Ich bin.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### VII.

# Auszug der neuesten physikalis. Merkwürdigkeiten.

## I. Eine medicinische Beobachtung.

er Herr Doctor Bianchi hat eine Beobacht tung bekannt gemacht \*, welche wider eine nenverständigen streitet. Ein junger Herr von zwölf Jahren bekam auf der rechten Seite des kleinen Gehirns ein Eitergeschwür, welches eine Lähmung herpvorbrachte, die nicht auf der linken, sondern vielmehr auf der rechten Seite ihren Sis hatte. Diese Lähmung betraf

<sup>\*</sup> Die Schrift führet den Titel: Storia Medica d'un apostema nel lobe destro del cerebello. &c. Rimini 1751, in Octav. 36 S.

# physikalischen Merkwürdigkeiten. 559

betraf zuerst den rechten Urm, und gieng alsdenn weiter in den Schenkel, und bis in den rechten Fuß. Ist dieser Zufall eine Ausnahme von der allgemeinen Regel; so ist zu bewundern, wie diese Ausnahme habe statt sinden können: widerlegt sie aber die hergebrachte Mennung; so ist noch vielmehr zu verwundern, wie sich diese so lange habe erhalten können.

# II. Von demn Geburtsorte der (2

Der Herr Gmelin, zu Tübingen, hat sich auf seiner siberischen Reise um den eigentlichen Gesturtsort der Ababarber genauer erkundiget, und versichert, daß die wahre Ababarber, welche in der Arztnenkunst gebraucht wird, in China, und nicht um ben Fluß Wolga, noch in Siberien wachse, besonders aber an den Gränzen von Tangut, wo diese Wurzel Gsunka genennet wird, und von da solche nach Rußland, und nach andern Orten, vermittelst der Handlung, geschaffet wird. Inzwischen zeiget auch der Herr Prosessor aus der Urt, die Rhadarber einzuhandeln, daß die moscowitziche nicht schlechter, als die andern Urten senn könne.

Uus einer Inauguraldisputation des Herrn Professor Smelins und Herrn D. Bengels, De Rhabarbara Officinarum,

#### 哦 《※》 於

# oplin 1993 Inhalt

Combination of the Combination

1) Beschreibung bes Geelowen

2) Beschreibung ber Meerotter

และเรียง และวิจาร ซึ่งยุ จัดนัก (ดวีกระบุติรั) กระส แล้

S. 451

460

# bes fünften Stückes im eilften Bande.

•	
3)	Lessers Nachricht von einem Manuscripte, welches von den Malern und Kupferstechern handelt 501
4)	Hoppens fortgesetzte Betrachtung über die linderns de Kraft des goldgelben Schwefels aus dem Spiess glase
5)	Agricola, Abhandlung vom Pan 513
	Uebersetzung einiger Unmerkungen über die Gen- fersee, aus dem Journal Helvetique des Monats August 1746
	Auszug der neuesten physikalischen Merkwürdig- keiten 558



# Hamburgisches

# Magazin,

ober

# gesammlete Schriften,

Aus der

laturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des eilften Bandes sechstes Stuck.

Rit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. Samburgeilnes

nggyggggg á ára gardinganas. Taggygg á ára gardinganas



The allendance is a control of the

The state of the second second second

grafil will burning

Market Const. One Sept. 


Ĩ.

Fortgesetzte Nachricht

# Flüchtigkeit des Silbers

in

## mannsfeldischen Rupferschiefern,

auf Veranlassung

ber

darwider gemachten Anmerkungen, nebst einer Prüfung, von der darinnen zugleich gegebenen Nachricht,

bie mannsfeldischen Schiefer betreffend \*.



ch habe in dem achten Bande dieses Magazins im ersten Stücke einen merkwürdigen Umstand erzählet, wels cher unsere Kupferschieser betrifft.

Die Betrachtungen des mineralischen Alkali, so diese Nn 2. Schies

\* 6. Mag. b. 9. 3. 6. Stud p. 563.

## 564 Von der Flüchtigkeit des Silbers

Schiefer in fich haben, und beffen Gigenschaften, fo es mit dem Sal commune und Sal ammoniac gemein hat \*, haben mich oftmals auf die Gedanten gebracht, daß es nicht ohne Wirkung in seinem natürlichen Stande auf bas in unferm zusammengesetten Minerale befindliche Silber fenn konnte, ob Diefes nun schon den allerwenigsten Theil in benen Schiefern ausmachet; so habe ich mich boch nicht geirret, und babero wenigstens den Versuch werth zu fenn erach. tet, ihn bekannt zu machen. Ich bin nicht fo stolz, ihn unter bie wichtigsten ju zahlen, ba bie Wirfungen dieses Salzwesens schon vielfältig untersuchet worben \*\*; man kann ihn aber nicht ben unfern Schiefern unter die befannteften zählen. Da es aber ju allen Zeiten Gegner giebt, wie hatte meine Abhandlung darüber unangegriffen bleiben konnen? ich will mich in feine Untersuchung einlassen, wie weit bas Wahre von der Parteylichkeit in diefer Widerlegung entfernet ift, fo viel werde ich aber meinen lefern zuverläßig zu versichern bewogen, daß mein Begner ein großer Liebhaber und voll von der außersten Bequemlichkeit fenn muß, weil es ihm sonst, da ihm meine Entdeckung zu widersinnisch vorgekommen, etwas sehr leichtes gewesen ware, seinen Zweifel entweder burch eine eigene Untersuchung zu prufen, oder vorhero einen geschickten unb

\* S. Henkels Abhandlung vom flüchtigen Alkali im Mineralreiche.

Man kann deswegen nachsehen die Memoires de l'Academie des Sciences, Boerhavens Cours de Chymie, die Briefe des Bourget, die Untersuchungen Soffmanns, Stabls, Potts, Senkels und anderer.

#### in mannsfeldischen Kupferschiefern. 565

und der Schmelgfunst erfahrenen Chomisten, ben et boch sehr nahe hat, barum zu befragen, oder auch biefen Berluch selbsten ben mir mit anzusehen, es murbe mir ein Bergnugen gewesen fenn, folchen in feiner Gegenwart zu wiederholen, wenigstens hatte ich so ge-bacht, zumal da ich weiß, daß er sich nicht über zwo Stunden von mir aufhalt. Er muß bie Urfachen, bie ihn, fich in einen gemeinen Suttenarbeiter zu verfleiden, bewogen, für febr wichtig angesehen und vielleicht gedacht haben, entweder unter biesem angenom. menen Namen verborgen ju bleiben, ober bag man ihm unter biefem Character wenigstens zu gute halten wurde, wenn sich etwa das Ungluck zugetragen hatte, baß er ausgeglitten mare, wie er fich f. 1. felbst prophezenet, es fomme mir solches sehr wahrscheinlich vor, und es find frenlich schlechte Grundstußen, wenn man es in der Chymie und Metallurgie auf nichts weiter als auf, es konnte seyn, man versichert, ich habe mirs fagen lassen u. f. w. will ankommen lassen; auker dem Scheint mir auch feine getroffene Bahl nicht bie wißigste zu senn; entfinnet sich benn mein Sr. Begner nicht, daß man fich auf die Untoften feiner angemagten Bedienung luftig machen, ihn aber auch zugleich wegen seiner Ausbrucke besto weniger verschonen konnte? es fen aber von mir entfernet, daß ich mir folches zu Nuge machen wollte."

Mein Herr Gegner machet den Anfang mit einer Nachricht von der Mischung der mannsfeldischen Rupferschiefer, deren Bearbeitung und Ausbringen, viel-leicht weil er geglaubet haben mag, einen Stoff zu meiner Widerlegung dadurch erfinden zu können. Seine chymische und historische Nachricht aber, wie er

Mn 3

sie mennet, ist nichts weniger, als aus feiner Feder geflossen, ich will ihm eine Abschrift davon zukommen lassen, die bereits das Jahrhundert erlebet hat, er hat diese Nachricht so accurat abzuschreiben und anzusübren gewußt, daß er auch das mangelhafte daran nicht vergessen; ich will nicht hoffen, daß er etwa über mein Bekenntniß bose werden sollte, es ift ja feine Schanbe, man fann seine Urbeit gar wohl mit fremben Febern schmucken, es ist solches zuweilen theils nothig, theils aut, die besten Werke sind zusammengesest, und ich werde felbst nothig haben, unterschiedene merkwurdige Bersuche anzuführen, welche ihm von der Richtigfeit beffen, was ich abgehandelt habe, ein naberes Sicht geben konnen; nur muß man sie besser zu gebrauchen wissen, keinen Misbrauch damit machen, ober es für seine eigene Erfindung, wie es wohl eher geschehen ist, ausgeben, ker obered ..... one cam came it vos mies

Nous fait abandonner ces ecrits pour les fiens. St. Evremond:

รรมองไป เครื่อน เมาะเบาไม่เมื่อเขาะเนน und ba er biefe Machricht mit einigen Zufägen vermehret hat, von beren Richtigfeit biejenigen, welchen Die Aufsicht über bas hiefige Schmelzwesen anvertrauet ift, nicht fteben tonnen ; fo wird es mir mein Herr Gegner noch weniger verargen, wenn ich auf Diese Weise mit einigem Widerwillen genothiget worben bin, seine Zusage zugleich mic zu prufen. Die Prufung foll kurz fenn, und da ev eines mit dem andern verbunden hat, so will ich seiner Einrichtung folgen. Lasset uns demnach seine Puncte Stuck vor Stud burchgeben, 10 orbhiosipid dans gide and some

S. 2.

#### in mannsfeldischen Rupferschiefern. 567

S. 2. Das Gifen ift in benen schmelzwürdigen Erze ten allerdings nach bem Gestandnisse bes herrn Gegners unter die Wohlthaten ber gutigen Natur qurechnen, foll es aber feinen Rugen ben bem Schmelzen recht beweisen, so muß es schon mit Schwefel verbunben fenn, turg, einen Schwefeltieß darstellen \*. unfern Schiefern haben wir nach bem Berhaltniffe, ber vielen bengemischten unmetallischen Erde wenig Schwefeltieß aufzuweisen, weil sich solcher nur sehr sparfam entweder in der speisigten Vermischung oder in febr garten Trummern zeiget, ba nun auch bas in ihnen befindliche Petroleum sehr wenig saures Salz, als das vornehmste Bestandtheil des Schwefels ben fich hat, wie aus deffen Zerlegung erhellet \*\*; fo ift bieser wenige Schwesel noch lange nicht zureichend, das Eifen oder vielmehr die Eifenerde und den Eifenstein zu verzehren, und obgleich solcher nicht aller Nu-Ben abgesprochen werden kann, indem sie zum Theil sowohl die Flüßigkeit als den Niederschlag befördern kann, fo wurden wir es doch fehr gerne sehen, wenn die gutige Natur diese Schiefer entweder mit etwas mehr Schwefeltieße, ober mit etwas wenigerer Gifenerde, versehen hatte; denn so wurden wir nicht so vieles Gifen benm Schmelzen erhalten, und es wurde uns dadurch eine beträchtliche Einnahme an Silber su quite fommen, welches wir entbehren, und in benen auf allen hiefigen hutten fich in großer Menge befindenden Gifenfauen ftecken taffen muffen. Um al-Ierwenigsten konnen wir das Gifen in Unsehung des grife men gebe Dant Riefer

<sup>\*</sup> Ries = Historie, p. 968. seq.

<sup>\*\*</sup> Hofmanni Observationes physico chym. p. 204.

Arseniks sür etwas vortheilhaftes halten und erweisen, daß durch dessen Abwesenheit der Arsenik mehr Schaden ben der Schmelzung verursachen würde, da doch die tägliche Erfahrung das Gegentheil zeiget; und er selbst kurz darauf gesteht, daß das Eisen vom Arsenik am begierigsten eingeschluckt, und dadurch nur mehr seuerbeständig gemacht wird, als er vor sich nicht ist, armen und wilden Kupserstein macht zc. Was beweiset diese Stelle seines Eingangs wohl mehr, als daß er von einer Sache redet, die er nicht versteht, oh sie schon ben allen Hüttenleuten bestannt ist.

Das in die Bodensteine des Schmelzofens sich fressende Eisen sind anfänglich keine Eisensauen, (ibid.) sondern die vielen Eisentheilchen, welche durch ihre Aggregation einen ungestalten großen Klumpen erst formieren, werden alsdenn hernach Eisensauen gernenet.

Mein Gegner schreitet hierauf zum Blene. Daß unser Mineral und unter diesen gemeiniglich die ergiebigsten etwas blevisch sind, hat seine schon längst ausgemachte Richtigkeit, man entdecket auch zuweilen sowohl in den Heerden, als auch vornehmlich um die Bodensteine herum, wenn undrauchbare Schmelzden eingenommen werden, einige Spuren eines blevischen Rupsersteins, welcher durch das Eisen, vermöge ihrer natürlichen Gesetze, kann präcipitiret worden seine, wenn blevische Schiefer mit eisenschüßigen beschicht worden such Diese blevische Beynnischung entscheidet auch gar leicht die Ursache, warum man dergleichen Schiefer, nicht aber die arsenikalischen Schiefer, wie in der darauf solgenden Seite vorgegeben

#### immannsfetbischen Kupferschlefern. 569

geben worden ift, vornehmlich unter die leichtflußigen ju rechnen bat, indem man weiß, baß bas Blen, bef fen Glas und Glote, und alle aus ihm ausgebrachte Sachen ben gluß ber Erben und Steine ungemein bes forbert und eine bunne und flußige Schlacke macht.

Machst diefen bat man Schiefer fo nach ben erften zwar mit unter bie Claffe der leichtflußigen, aber auch unter bie geringhaltigften gerechnet werben, es find biejenigen, von welchen mein Begner p. 566 erinnert, daß fie nicht fehr eisenschußig fenn sollten, ich übereile mich aber nicht, wenn ich just bas Wegentheil behaupte, und ba er allhier von Wiedterftattischem Schieferschmelzen rebet, als welche vielen aber armen und grauen Rupferstein geben, tohlschwarz und naß who, (ibid.) und alfo besto mehr des Gifens Wegen. wart burch die Berbindung des Urfenits verrath, wie kann er benn fagen, daß fie nicht fehr eifenschußig find, da ihm doch forobl die davon fallenden schleche ten Schwarzfupfer noch mehr aber die dafelbst von anbern Sutten in großer Menge liegenden Gifenfauen bas Wegentheil fehren werben, wenn er fich die Mube nehmen will, nachzufragen, ober es felbst zu untersuthen, da er nun auch S. 7. erinnert hat, daß Arsenik durch Benmischung Erden und Steine ziemtich feuerbeständig wird, und baburch zugleich ein Berbindungsmittel abgiebt, daßt fich die Metalltheils den und besonders das Eisen nur desto schwerer von ber bengemischten tauben Bergart in bem erften Schmelzfeuer absondert, fo wird er, ohne fich ben Ropf bariber zu Gerbrechen, nunmehrd einsehen konnen. daß sie mehrals zu eisenschüßig find 3 155 - 201 0 2.116

11m

Um aber wieder auf das Blen zu fommen, fo betrieat sich frenlich ber Herr Beaner start, daß er bas weiße Sublimat ben dem Schieferbrennen Schlechterbings allezeit für Blenblumen und für einen von der Schwefelsaure kerfressenen Blepvitriol halten will, ohne die zinkischen, die arsenikalischen und schweselich= ten Sublimate zuzulassen, daß doch alles nach seinem eigenen Beständnisse, in ben Schiefern baufig anzutreffen ift. Er läßt die flüchtigen Halbmetalle und Mineralien fahren, und feßet die Metalle in das erfte Fach der Fluchtigkeit, er giebt bem Bint und Urfenit in bem Schmelzfeuer ben Scheidebrief, G. 6. und entsinnet sich nicht; daß sich die Halbmetalle und Mineratien vornehmlich nur durch das Sublimations feuer fehr wenig aber burch das Bitrificationsfeuer abfondern lassen aufere Schiefer vornehmlich wegen des Blenes geröftet? fehr wohl, ich gestehe es, daß dieses eine Begierde ben mir erwecket hat, fein Corpus Metallicum zu sehen, ich frage ihn aber, (wo er anders mehrere Schiefen fennet, ) wopor er das bald weiße, bald gelbe, ingleichen bas rothe Sublimat, fo man Rauschgelb nennet, halt, und welche sich nach Berabscheidung des bieuminofen Wefens auf ben gebrannten Schieferhaufen bald mehr, bald weniger erblicken tagt? und nachdem fie von dem einen mehr als von dem andern in sich haben, er erwähnet oft, daß sich ber Zink an feiner Flüchtig. feit von nichts abhalten laffe, G. 7. und gleichwohl will er nichts von Zinkblumen wissen, so sich boch ben bem Schieferroften mit zeigen, es koftet freulich etwas Mühe, sowohl diese Zinkblumen als auch diejenigen, fo sich in den Schlotten befinden zu reduciren boch habe mill 3 1115

#### in mannsfeldischen Kupferschiefern. 571

habe ich durch denjenigen Proces, so in denen Unmerkungen zu bes von Resvurs Mineralgeiste \* beschrie= ben ift, allezeit einige Korner erhalten, wenn ich ihnen viel brennliches und zwar von dem allerzärtesten animalischen Ruße zugesetzet, und auf die blaue Flamme, als das Zeichen der geschehenen Reduction Uchtung gehabt habe, überdieses konnen einem die sorgfältigen Versuche des Herrn Hellots an die Sand geben \*\*, und von bem Dafenn ber Urfenitblumen wird er fich am fürzesten belehren konnen, daß sie sich roth farben, oder das bekannte Rauschgelb darstellen, wenn man fie mit Schwefel vermischt, und von neuem sublimiret. Man leugnet die Blenblus men gar nicht, man findet sie sowohl rein als auch mit andern Sublimaten vermischt, nur muß man nicht alles, was weiß ist, für solche ausgeben, außerdem aber, daß sich die Absonderung der flüchtigen Halbmetalle und Mineralien, schon ben dem Schieferrosten durch die Farben des Feuers manifestiren und ofters des Machts die prachtigsten Illuminationes porstellen, hatte auch meinen Gegner die viele Menge des weißgrauen zinkischen und arsenikalischen Mehls, fo fich nach und nach in den Schlotten und über dem Muge an der Vorwand des Schmelzofens anfe-Bet; ingleichen der Dfenbruch die Hugen auf einmal eröffnen founen, daß ber geringfte Theil ber weißen Sublimate von dem wenigen in Schiefern vorhandenen sid finishall nod chane chan Manuschard in well his Blen-

Respurs Besondere Bersuche vom Mineralgeiste,

Memoires des l'Adamie royales des Sciences, pag.

Blenglanze entsteht, indem nur die reichhaltigsten und flußigsten von diesem Metalle etwas sichtlich aufweisen konnen, in den mehreften aber Diese Stelle bald eine untermischte Blende oder Talk, bald die eingesprengten Rupfer = Schwefel - und arfenitalischen Rieftheilchen, bald eine eisenschußige Erbe, bald aber auch die flimmernden Ralffteintheilchen vertritt, und von welchen allen unser Erzt bald mehr, bald weniger, fonobl besonders als vermischt, so abwechselnd verseben ift, daß man es bieses Unterschieds wegen ben nabe in eben fo viele Claffen eintheilen konnte, als wir Bergrefiere haben, ja ich habe megen ber Mannigfaltigfeit biefer Bestandtheile ben ben Schiefern, in Unsehung bes Flozes wenigern ober ftarfern Fallen, ihrer unterschiedenen Teufe und Dlachtigkeit Vers anberungen wahrgenommen, die einem vieles licht ges ben fonnen, und wenn ja mein Begner von unferm Schmelzen etwas hatte nachreben wollen, fo hatte et mit erinnern muffen, baß auf eine geschickte Bermis schung der angeführten verschiedenen Bestandtheile zu einer auf die Berhaltniß unfere zusammengesegren Minerals gegrundete Schmelzart ein vieles anfommen muß, wenn ein gutes Musbringen und reine Arbeit erfolgen foll, weil die daben viele unmetallische Erde weber durch das Pochen, noch Waschen, wegen ihrer zarten und homogenischen Theilchen abgesondert werben fann.

Mein Herr Gegner will auch durch den Ursenik die Frage entscheiden können, warum einiger Robstein leichter aus dem Rösten wieder zurück kömmt, da er schwerer eingewogen worden, als anderer, der vielschwerer ausgewogen wird, als er eingewogen war,

und bessen Schwere im Jeuer zugenommen haben foll. f. 2. p. 567. Diefe Frage halt fehr viel Dibersprechendes in sich, so viel man aber daraus schlieffen fann, fo foll es ber Arfenit fenn, welcher bas Bewichte vermehret, zumal er furz darauf erinnert, daß er die Schwere der Metallen vermehren foll. Db es nun gleich schon langftens bekannt ift, daß ber Urfenit alle Metalle burchdringt, und sie sprode macht, so folget nicht gleich baraus, daß er sie alle schwerer macht, als welches nur allein mit der Vereinigung bes Eisens geschieht. Also wissen wir auch, baß g. E. Gold, Gilber, Rupfer und Blen, wenn fie mit Bint vermischet werden, eine größere naturliche Schwere, bingegen Gifen, Binn, Untimonium mit Zink eine leichtere natürliche Schwere haben, als es ihre Verbindungsgesete erfodern, desgleichen wird man diese verschiedene Schwere und Leichte ben benen übrigen Metallen und Halbmetallen in einer gewissen Zusammensegung gewahr +, aber wie erinnert ift, nur so lange, als ihre Vermischung bauret, ba bingegen die Absonderung diefen Unterschied wieder aufhebet. Gleichergestalt verhalt es sich mit dem Raume eben fo, wenn zwen oder mehr metallische Korper zusammen geschmolzen werden, bahero sich auch die Bersuche und Erfahrungen nicht ben allen Mischungen der Metalle zu Bestimmung der Berhaltniffe anbringen laffen, nach welchen fie zusammen gesetzet worden, wenn man sie durch die Gesete bes Bafserwägens nach den Untersuchungen des Bonle

Dugthred und Ghetalbi \* Sengwerds \*\* und anderer prüsen soll, und wovon man bereits einige Versuche angestellet hat t.

Wie will also mein Gegner behaupten können, daß der Arsenik die Schwere des Besteins unterm Rösten vermehren, oder auch andere Metalle schwes rer machen sollte, da doch derselbe durch das Rösten wieder davon gebracht wird, S. 8. da er gleich kurz vorhero selber erinnert, daß der Arsenik viel von dem in Kupfersteine enthaltenen Metalle raubet, und das Ausbringen geringer macht, und was noch mehr, so hat er ja S. 10. noch darzu benm Steinrösten 6 Centener Abgang auf das davongehende Metall aus seiner abgeschriebenen Nachricht angeseßet, so mit sortgerissen und flüchtig gemacht worden wäre. Die Frage war also von ihm wegen seines Arseniks unvergleich-lich entschieden.

Er ware, sagt er oft, wohl nie geschickt gewesen, Die Dinge tiefer einzusehn.

Zagedorn.

Ich habe den gebrannten und aus dem Rosthause kommenden Rupferstein ofters wiegen lassen, aber niemals schwerer, wohl aber leichter besunden.

9. 3.

Marinus Chetaldi in Archimede promoto.

<sup>†</sup> In connubio rationis atque experientiae. † D. Einsporns Untersuchung, wie weit durch Wassers wägen der Metallen Reinigkeit und Vermischung könste bestimmet werden.

#### in mannsfeldischen Rupferschiefern. 575

J. 3. Mein Herr Gegner kömmt nun zum Golbe, man hat ihn versichert, daß das ausgebrachte Silber güldisch sen, und nun sind meine Leser überzeuget, daß sie die Wahrheit zu ihrem Zwecke haben, und er kann nun desto eher sür die Nichtigkeit stehen, weil er sich durchgehends so eine unwidersprechliche Ersahrung zu seinem Leitsaden erwählet hat. J. 1. Es sehlet nunmehro an den Zusäßen seiner historischen Beschreibung nichts weiter, als daß er noch mit angiebt, daß man des Pabsts und Lutheri Bildniß in den Schiesern sindet; man versicherte solches Leibnißen auch, er nahm aber dergleichen Nachrichten nicht sos gleich sür eine ausgemachte Wahreit an \*.

Munmehro werden aber auch unsere hiesigen herren Bergwerksverständigen eine große Versuchung
auszustehen haben, daß, da ihnen dieser drenmal glückliche Goldprätendente noch überdieß das Gold sichtlich in den Schiefern zeigen kann, §. 3. sie dieses edle
Metall fahren lassen, und nur das Silber mit den ge-

ringern ergreifen.

Dhngeachtet ich gar nicht in Zweisel ziehen will, daß man nicht aus den hiesigen Silbern eine Spur Goldes entdecken sollte, zumal auch der Herr Geheims de Rath von Drenhaupt erinnert, daß die mannssels

dischen

Nam quae de Triregno Pontificio, de Luthero, de nescio quibus aliis formis in petra Islebiensi delineatis iactant, haec vere inter lusus habeo, non iam naturae, sed imaginationis humanac, quae in nubibus acies videt, et in campanarum aut tympanorum pulsibus quas vult modulationes agnoscit. Leibnitii Protogaea §. XX.

dischen Silber etwas guldisch, und die Mart ein halbes bis ein Quentchen halten follte \*; fo ist doch noch unausgemacht, ob diefe Spur Goldes mehr unfern Silbern ober ben goflarischen Blenen, welche allhier zum Versengern genommen werden, zugeeignet werden kann, indem bekannt ift, daß die daselbst befindlichen Erzte um einen guten Theil guldisch find \*\* Und da die mannsfeldischen Silber vorhero erstlich burch so viele und lange anhaltende Reuer und Urbeiten gehen muffen, ehe fie zu ihrer Feine gebracht werben fonnen ; mein herr Begner aber bie Fragen fo geschickt zu entscheiben und aufzulosen weiß, so bitte ich mir ebenfalls zu erörtern aus: 2Bober es tomme, daß die Gilber nach der Entdeckung des Berrn Hombergs, wenn sie vielmals und oft nach einander geschmolzen und in Rluß erhalten worden, anfangen. ein sehr merkliches an Golde zu bekommen, so man doch vorhero gar nicht darinnen befunden hat \*\*\*.

Hatte er sich doch nur einmal erinnert, etwas bestutsamer und gründlicher in seiner Nachricht zu seyn, so würde er auch mit der Entdeckung des Zinnes und des Mercurii nicht so frengebig gewesen seyn. Wenn man die Metalle durch Schlüsse andauen und fortspflanzen will, so versichere ich ihm, daß er die Erzte dadurch zu Einnehmung derselben niemals empfindlich machen, noch weniger aber in der Erkenntniß des Misneralreiches fruchtbar seyn wird. Man muß noch

<sup>6.</sup> ersten Theil seiner diplomatisch historischen Beschreibung des Saalkrenses.

<sup>\*\*</sup> Schluter von Suttenwerken....

<sup>\*\*\*</sup> Memoires de l'Academie l'an 1709. p. 141.

#### in mannsfeldischen Kupferschiefern. 577

keine weitern Entbeckungen machen, noch dieselben bey dem, was noch vielem Zweisel unterworsen ist, erzzwingen wollen, wenn unsere Erleuchtung noch nicht über die Erkenntniß der sichtbaren gegangen ist. Von dem Zinne hat man noch niemals in unsern Schiesern etwas entdecken können, und was den Mercurium bestrifft, so hat man zwar die Becherischen, die Zeichzweischen und andere Versuche vor sich, aus den Metallen und Halbmetallen solchen zu erhalten, auch haben hiervon Vonle\*, Ludouicus de Comitibus \*\*, Lidauius \*\*\* und andere neue Chymisten erinnert, man muß aber auch nicht vergessen, wie sie sich ben ihren

meisten Versuchen darüber erklaret haben.

S. 4. Munmehro halt mein Herr Gegner die in diesem Abschnitte kommende Gelegenheit viel zu bes quem, als daß er sie vorben lassen sollte, meine Abshandlung zu beurtheilen, nachdem er durch sein ausgegossenes Feuer mich vorhero gedemuthiget zu haben glaubet, ich antworte ihm aber, daß er mich erst hatte recht verstehen lernen mussen, ehe er so viele Gütigkeit gegen mich in seinen Ausdrücken hatte blicken lassen. Geset, daß ich, wie er saget, die nächsten, nicht aber die entsernten Ursachen von der Flüchtigkeit des Silsbers hätte angeben sollen, so hätte ich dasjenige ansühren mussen, was jedem tehrlinge in der Metallurgse vorgesaget wird. Mein Herr Gegner weiß also nur, daß die meisten Halbmetalle und Mineralien das Silsber flüchtig machen, es muß ihm aber noch unbekannt

fenn,

<sup>\*</sup> de Producibilitate principiorum chymicorum p. 55.

<sup>\*\*\*</sup> de Metallis p. 236.

\*\*\* de natura Metall. Lib. I. p. 7.

<sup>11</sup> Band,

fenn, daß sie in einer verschiedenen zusammengesetten Bermischung folches noch mehr auflosen und noch flucka tiger machen konnen; kommt ihm dieses zu parador vor. fo kann ich ihm mit einem Benkelischen Versuche auf warten, er bedienete sich vor andern hierzu des Roch. falses, des Zinnobers, und eines natürlichen und noch unbereiteten arfenifalischen Riefes, er fand, baß, wenn iedes von diefen besonders auf das gartefte gerieben, und hernach auf das beste mit einander vermischet würde, bas Gilber baburch in einer gang gelinden Sublimation um den zten bis 4ten Theil fluchtig geworden war, welches er durch die Capellirung wieder erhielt, er fand diesen Bersuch merkwurdig genug, ihn bekannt zu machen \*. hier trifft mein Gegner nicht die fürzeste oder die nächste Ursache von des Silbers Flüchtigkeit an, weil, wie bekannt, jedes allein schon dazu genug ift, indem er aber vornehmlich dadurch mit erwiesen, daß solche in ihrem vereinigten Stande bas Silber ungleich mehr fluchtig machen konnen, ist ein Berfuch von folcher Urt beswegen gleich für einen weit hergesuchten zu halten?

In unserm zusammengesehten Minerale ober Schiesfern habe ich vornehmlich das Ulkali und den Ursenikals die vornehmsten Mittel angegeben, durch deren Vereinigung das Silber in solchen um ein mehreres slüchtiger gemachet wird, als es sonsten ben Ermangelung des einen oder des andern nicht sehn wurde; ich habe die deswegen angestellten Versuche, so ich erstlich mit anderm Silber unter Zuziehung dieses Ulkali und des in unsern Schiefern besindlichen arseni-

<sup>\*</sup> S. Vol. Act. Phys. Med. Obs. 91. p. 321.

#### in mannsfeldischen Rupferschiefern. 579

kalischen Rieses besonders vorgenommen gehabt und die darauf solgende Erfahrung mit den Schiefern, als eine Probe anzusehen, dadurch ich von der Richtige

feit besto gemiffer überzeuget worden bin.

Wenn man unsere Schiefer flein ftofft, und in einer feinernen Retorte bearbeiten laßt, fo wird man, ebe folche dunkel zu gluben anfangt, zum ersten eine masferichte Reuchtigkeit übergeben feben, worauf benn ben anhaltendem Feuer ein Scharferer Spiritus erfolget, welcher bald mehr einen schwefelichten, bald aber auch noch einen deffen leber gleich kommenden Geruch von fich giebt, und nachdem die Schiefer bald mehr bald weniger in fich haben, fahrt man mit einem verftarf ten Feuer fort, so wird das Petroleum erfolgen, ben welchem, wenn man ben vorhergegangenen Spiritus, worinnen das Alkali zugleich mit steckt, in einem abgesonderten Stande verlanget, die Vorlage geandert werden kann, und endlich erhalt man auch noch ben vermehrter hiße etwas weniges von einem unreinen fauren Salze des Schwefels, welches man ferner laus tern und reinigen kann. Es kommen die mehresten Schiefer hierinnen ben Steinkohlen gleich, wie folche ber berühmte Berr Geheimbe Rath Hoffmann \* be-Schrieben, und ber vortreffliche Naturlehrer, der Herr Professor Rruger \*\*, weiter untersuchet hat; ja es finden fich zuweilen oft felbst Merkmaale von Steintohlen in unsern Schiefern.

Aus diesen Versuchen erhellet, daß ben weitem nicht so vieles saures Salz oder grober Schwesel in unsern

Do 2 Schie

<sup>\*</sup> Observationes Phys. Chym. p. 204. \*\* S. bessen Gebanten von Steinkohlen.

Schiefern vorhanden ist, wie er durchgängig angiebt, diese Erfahrung wird auch im Großen benm Schieferrösten bestätiget, indem man nicht allemal, oder doch nur wenig angesetzte Schwefelblumen ben solchen nach Verslüchtigung des Petrolei gewahr wird, und welche gegen die Menge derjenigen, so sich ben kiesigten Erzten während dem Rösten ansetzen, in gar keine Vetrachtung kommen können.

Daß auch die in ihnen sich befindende Salzfeuch. tigkeit, so vor dem angeführten bituminosen Wesen aufsteigt und heruber geht, machtig und ftart genug ist, das Silber anzugreifen, zeiget nicht allein das Hornfilber, so man damit machen kann, sondern auch bessen Geruch an, so bie Vereinigung bes Alkali mit bem Schwefel zu erkennen giebt, und nun weiß er, wie eins von dem andern aus einander gesett worden ift, er weiß auch, daß die Schwefelleber darben nicht ganglich vermieden werden kann; was kann ich ihm aber auch wohl bundigers baraus beweisen, als daß eben Diese Bereinigung bes Ulfali mit ber Schwefelfaure, Diese naturliche fluchtige Schwefelleber, so sie bende constituiren, und zu beffen Formirung gar nicht viel alkalisches nothig ist \*, eben dasjenige mit ist, was die Flüchtigkeit des Gilbers durch den Bentritt des Urfeniks noch mehr befordern hilft, indem ja durch die Schwefelleber nicht allein die Metalle ungleich mehr aufgeloset \*\*, sondern auch in diesem vereinigten Stande etwas feuerbeständiger und langer anhalten-

\* Cramer p. 100.

<sup>\*\*</sup> Gellert 314. Cramer 100.

#### in mannsfeldischen Rupferschiefern. 58x

ber im Feuer gemachet werben fonnen t, bas Gilber desto mehr mit anxuareifen.

Da er auf die Erbarten kommt, wo die mannsfelbischen Schiefer gewonnen werden, sollte er nicht ba aus des Horat. Sat. gedacht haben :

ego canto

Interpellandi locus hic erat.

Er giebt die Erdarten für nichts weniger als falkartig aus, sie sollen glasachtig senn, gemach, also zeigen die durch die ganze Grafschaft und noch viel weiter vor ben Schieferflozen viele Meilen herstreichenden gewaltigen und weitschichtigen Ralkgebirge, die in eben diesem Striche in großer Menge befindlichen Ralkbruche, die vielen Ralkhutten, ja die bisher entbeckten großen unterirdischen Ralkschlotten alle von einer glasachtigen Erde \*? Ware ich so unwissend gewesen, solche unter die glasachtigen zu rechnen: so wurde ich die mir von meinem herrn Steinkenner gu. erkannte Steinerkenntniß nicht gescheiber haben vernehmen fonnen; fein wunderliches Betragen überhebet mich der Muhe, ihm ein mehrers darauf zu antmortenzia art shere con

Daß er auch hiernachst die Schiefer unter die glasachtigen mit rechnet, kann ich ihm ganz gerne zugeben, ohne meiner Grunderde in Schiefern ben minbesten Abbruch zu thun, denn ob sie gleich mit den glasachtigen mit gemein haben, daß sie im Feuer schmelzen, und sich mit fauren Runstgeistern auflösen 20:3

<sup>†</sup> Gellert loc. cit. \* Magat. 5 Band, p. 414. 416.

lassen, so findet es zwar in so weit statt, warum man fie mit ihnen in eine Classe fegen fonnte, man muß aber auch wissen, daß der Grund hiervon mehr in ihrer metallischen und mineralischen Vermischung, als in ihrer Grunderde, zu suchen ist. Ich habe mich nicht bloß ben ihrer Zusammensegung aufgehalten, sondern bin durch mehrere Versuche etwas weiter auf ihre ur= fprungliche Erde (Balis) gegangen. Warum nehmen sie sich denn von den glasachtigen aber darinnen aus, daß man aus ben Schiefern eine Alaun erhalt, und diese wiederum in eine baufige Thon- oder Ralterde oder vielmehr in eine felbigen gleichkommende Erde und in ein fluchtiges Salz zerlegen kann? Warum fann man mit ben Schiefern, wenn von ihnen gleich das Petroleum noch so reine weggebracht ist, ohne Zuthun eines andern brennlichen Mennige, Glotte, das Glas des Blenes, des Antimonii und Wismuths reduciren ? welches von benen glasache tigen Steinen nicht gesaget werden fann zc.

Daß nachst den Kiestheilchen der Blenglanz, Blende und Talk die stärkste und mehreste Speise in den Schiefern ausmacht, hätte mir der Herr Gegner so wenig vorzusagen gehabt, so wenig ich ihm dies seit streitig gemacht hätte, noch eine historische Nachricht von Schiefern zu geden Willens gehabt habe, ich habe es für etwas Ueberstüßiges gehalten, etwas anzusühren, was in meiner Ubhandlung nicht nothig war. Daß aber auch die kalkartigen Steine ebenfalls die Mutterstätten des Zinks des Blenes und der Blende senn können, will ich ihm nicht nur aus meiner kleinen Sammlung zeigen, sondern auch zum Beweise das tarnowiser Blenköz, das von Tenczin

#### in mannsfeldischen Kupferschiefern. 583

an bis gegen Cracau viele Meilen sich erstreckende Galmenlager, den Galmenbruch zu Kolywell in Flint-

shire in England und andere mehr anführen.

Meine leser werden auch finden, daß ich in meiner Abhandlung zu Ende des zwenten S. nichts weniger als die äußerliche Schönheit der Farbe angegeben, wenn man die Schiefer wegen ihres ben sich sührenden Kupfergehalts erkennen will, wovon ich mit keinem Worte gedacht, indem ich die Feuerprobe nicht, aber das äußerliche Unsehen darzu sür geschiecken geben. Es übertrifft frenlich ein eisenschüßiger Schiecker einen reichen Kupferschiefer sehr oft an äußerlicher Schönheit, welche einen in der Wahl sehr oft hintergehen können: brennet man aber solche, so wird sich der eisenschüßige Schiefer wegen der rothen Farbe dergestalt von den Kupferschiefern ausnehmen, daß sie auch hernach der schlechste Hüttenmann auf einz mal wird zu unterscheiden wissen.

Ich wundere mich gar nicht mehr, daß er dent Ursenik die Flüchtigmachung des Silbers absprechen will. Ich habe bereits in meiner Ubhandlung, h. 1. des henkelischen Erperiments gedacht, in welchem er erwiesen, daß der Spiritus des gemeinen Alkali und Rochsalzes das Silber nicht besser angriff und auslössete, als wenn es mit dem Arsenik verbunden wäre, er erwählte hierzu unter andern das Rothgülden Erzt, um sich am gewissesten davon überzeugen zu können, weil, wie bekannt, dasselbe am mehresten arsenikalisch ist, da aber dieses meinem Gegner so unbegreifslich scheint; so sinde sür nöthig, den ganzen Bersuch einzurücken, wie er ihn in dem Tractate von der Aneignung, in der 4 Abtheils p. 289, beschrieben hat.

Wies

5. 448. "Mehr Erempel anzusühren, halte ich "nicht sur nothig, da sich dergleichen in der Verbin"dung des Silbers mit dem Spiritus des gemeinen
"Rochsalzes deutlich zeiget. Es ist selbiges gar eine
"wichtige Ueberzeugung, daß eine rohe und von Na"tur schon incorporirte Materie, ben Verbindun"gen, die sonst sehr schwer oder ganz und gar nicht
"angehen wollen, sehr wohl könne gebrauchet
"werden.

"S. 449. Ohnlängst war ich über bas rothgulbige "Erzt gerathen, nicht zwar den beschriehenen Spiri-"tuin lunarem, da selbst niemand weiß, was er ist, "daraus zu machen, sondern die Eigenschaften dieses "Erztes, sie mochten nun senn, was sie wollten, zu serforschen. Wie ich nun gewohnt bin, ohne alles "Vorurtheil zu versuchen, und also bas Verhalten einer Sache, auch gegen folche Dinge, ba es einem "puren Theoretico ungeschickt senn mochte, burch ei-"nen blinden Zufall zu erlauren; also brachte ich be-"melbtes Ergt, nach ben andern Sauren, auch zu bem "Spiritus bes gemeinen Salzes, wie folcher nam-"lich vermittelft des Gifenvitriols gemacht wird! Die-"sen Vitriol, damit ich nichts ungemelbet laffe, hatte "ich aus dem bohmischen Galmenstein, welcher alaun-"haftig ift, vielleicht zu andern Dingen zu gebrauchen gemacht. Und siehe ba, ich befant baraus ein , Salz, welches ins Blen eingetragen, nicht etwa eine "Spur, sondern wirklich einen ziemlichen Theil Gilber gab. Ich, ber ich im Zweifel war, ob. ich nicht "bielleicht mir unwissend einen Jerthum begangen "hatte, wiederholte biefes Epperiment mehr benn ein-3 mal, und nahm nicht nur von neuem bergleichen ganz

,aus.

#### in mannsfeldischen Aupferschiefern. 585

"dem Ende frischen Spiritum Sal. com. und dieses "verrichtete ich mit der allergrößten Vorsicht, und "dadurch wurde ich endlich auf die Gedanken ge"bracht, daß ich wider die insgemein angenommene "Mennung glaubte, daß das Silber auch mit be"meldten Sauren könne verbunden werden.

- "S. 450. Aus den vielen Versuchen, welche aber "mir nicht gleich gut von statten giengen, wenn ich "selbige zusammen nehme, will ich folgende Art die"ses zu empfehlen nehmen.
- ", §. 451. 1) Nehmet des rothguldigen Erztes, wel", ches schon roth und durchsichtig ist, davon ein Cent"ner gemeiniglich 124. Mark Silber halt, wie derglei", chen in Joachimsthal zu Johann Georgenstadt und
  "zu Ehrenfriedsdorf bricht.

" 2) Zerreibet felbiges zu einem ganz garten Pul=

ber.

5. 6

"3) Gießet hierauf den Spiritum des gemeinen "Salzes, welcher aber gut senn muß, zwanzig Theile, "so werdet ihr die durch das Reiben verdunkelte Far-"be wieder kommen sehen.

3,4) Digeriret dieselbige in einem solchen Feuers.
3,grad, daß binnen einigen Stunden das Austosemittel
3,0der der Spiritus Salis auf die Sälfte und noch

"brüber, verrauchet fen.

", 5) tasset es durch ein Filtrum von gutem tosch=
", papier, das auch wohl gedoppelt genommen ist,
", durchlaufen, und gebt Acht, daß nichts von Erzte
", selbst mit durchgehe, und also durch den Versuch
", nichts verfälschet wird.

Do 5 ,,6) Din=

"6) Dunstet die Solution, welche lauter und "helle, auch einer lichten Saffranfarbe fenn muß,

"vollends bis zur Trockenheit ab.

,, 7) Traget bas erhaltene Salz in vier Centner ,Blen, und treibt es nach ber Runft auf einer Ufchen= "capelle ab, so werdet ihr zum wenigsten zehn Mark ., Gilber erhalten.

" 8) Auf bas übrig gebliebene Erzt, gießt so viel, "oder so oft von besagtem Spiritu, bis alles Silber "ausgezogen, und durch die Capelle von euch zu gute

"gemacht ist.

,, S. 452. Unter andern habe ich auch hier mich "mit folgenden Fragen abzugeben nicht vergessen, , ob durch die falzmachende Urt mehr oder weniger "Silber als sonst ordentlicher Weise aus dem Erzt "erhalten werde? Wohin benn ber Ursenik komme? "wohin das Gifen, welches zugleich darinnen ift, ge-"rathe? ic.

" S. 454. Man sehe auch das Wasser des Arse-"nifs, welcher zwischen bem Metall und bem Galze bas Mittel halt, und also zur Berbindung des Sal-Bes mit bem Metall bendes eine aneigende und angeeignete Eigenschaft bat. Der Arsenit ist sowohl , falzig, welches aus seinem Ezen und Frezen, welches "bas allerstärkste ist, erhellet, als auch metallisch, wel-"ches desselben regulinische Gestalt deutlich genug be-"weiset; und boch ist er weder Salz noch Metall; "sondern nimmt von beyden Theil, und schicket sich zu a mirrodos, introd dissociano - 12 il suos, benden.

"J. 455. Bas also bas Saure bes gemeinen Sal-"jes unmittelbar gegen bas Silber nicht vermag, weil ses von diesem nach den Eigenschaften gar zu weit

#### in mannsfeldischen Kupferschiefern. 587

"entfernet ist, dieses thut und vollführet der Ursenik, "als eine Mittelsperson, der von benden ein naher

"Blutsfreund ift.

"S. 456. Sehet nun die wunderbare und wirkliche "hermaphroditische Urt des Arseniks! Sehet ein Erz"empel, welchemnach mehrere Versuche ben den Verz"bindungen mit solchem anzustellen wären! Bemerket
"endlich, wie nothwendig es sen, den Saß zu machen:
"Wenn einige Dinge sich nicht auf ordentliche und
"gemeine Urt wollen mit einander verbinden lassen,
"so kann man daraus nicht schließen, als ob die Verz"bindung solcher Dinge auf andere Weise ebenfalls

"unmöglich sen, "

§. 5. Es geboren frenlich mehr benn einige Pfund und nicht wenig Geduld zu diesem Versuche, welches wie ich auch S. 6. in meiner Abhandlung erinnert habe, diesen Versuch etwas beschwerlich macht, und je mehr man übertreibt, besto besser ift es; noch sicherer und gewisser aber kann man verfahren und hierauf trauen, wenn man mit dem zuerft erhaltenen fluch= tigen Ulfalischen die darauf zu bearbeitenden Schiefer cohobiret und eintranket, und foldbergestalt bis zu Ende fortfährt, und wenn mein zartlicher Berr Begner nur Lust hat, diesen Versuch selbst nachzumachen, so wird es ihm niemals an Schiefern fehlen. Die Rechnung wegen des Silberkorns hatte er sich überheben und gar leicht sich vorstellen können, daß ich darzu nicht Die geringste und ein Quentgen Gilber haltende erwahlen murde. hat er nicht felbst g. 2. erinnert, baf es Schiefer zu dren und mehr Quentgen Silber giebt, er fann also sein angegebenes Gilberverhaltniß ohne Bedenken schon etwas größer machen, und baß ich das Blev.

Blenfilberkorn abgezogen, wird er im 3. g. meiner

Abhandlung finden.

S. 7. Erinnert er eines firen Schwefels, so sich mit dem Rupfer und Silber vereinigen soll, Schwefel ist Schwefel, und wenn er gleich in dem ersten Rösten und Schwelzseuer nicht alle abgesondert werden kann, so ist er deswegen nicht gleich für sirer als der erste zu halten. Den Saß des zureichenden Grundes machet ein bloßes Geschwäße nicht aus, und es ware nicht zu viel sür ihn gewesen, wenn er sich vorhero des Herrn Stahls Bedenken von der Starke des Schwesels ein wenig bekannt gemachet hätte, ehe er sich über den siren

Schwefel hatte heraus laffen wollen.

Es mag sich nun auch (575. S.) aus unfern Zinkblumen, unferm Dfenbruche und Huttennichte, Toms back, Pinscheback, Manscheback, ober was er nur sonit zusammenpinschen will, verfertigen lassen, so batte sich mein herr Gegner von seinem zu weit getriebenen Uffecte nicht so sehr verblenden laffen, sondern, wenn er es anders weiß, fein mit erinnern follen, daß man aus ihnen den Arfenik vorhero abrosten und wegschaf. fen muffe, fonften wird er niemals feinen Tomback, Winscheback und Meging, sondern einen sproden qufammengesetten Rorper heraus bringen, aus diefen Urfachen werden die Rothgießer niemals unfere Bint. blumen, unfern Dfenbruch zu ihrer Arbeit verlangen, und zu feinem nihil album mochte er fonst eber die Rattenfånger, als die Rothgießer, zu feinen Runden und Ubnehmern bekommen.

Ob man den Rießnieren, so in unsern Schiefern angetroffen werden, den Namen als Rupferhiecken aus Unwissenheit vom Anfange her bengeleget hat, und

#### in mannsfeldischen Rupferschiefern. 589

von dem gemeinen Bergmanne noch benbehalten worsten, so folget doch nicht gleich, daß es Metallenadern sind. Man muß die Körper mit dem Namen belegen, was sie sind, und welcher ihnen mit Necht zukömmt, denn der wenigste Antheil dieser Hiecken halt nur ein Metall; da sie nun vielmals nichts anders, als ein weißer Rieß, Mißpickel oder Kobald sind; so muß man sich wieder wundern, daß er das aus ihnen subismirte arsenikalische Mehl bald zu einem Bley bald zu einem Zinksublimate machen will, da man doch niemals in ihnen die geringste Spur eines Bleyglanzes oder Blende entdecken wird; auch in dieser so keinen Sache hat er sich nicht einmal überwinden können, seine Sinne zu üben.

Einen überzeugenden Beweis, daß ihm am Widersprechen sehr viel gelegen senn musse, sindet man auch,
daß er seinen Eiser über mich ausgebreitet, wenn er
die Flüchtigkeit des Rupfers erweisen wollen; meine Ubhandlung hat das Silber, aber nicht das Rupfer
betroffen, ich habe mich in vorhergehendem 4. S. schon
darüber erkläret.



\*\*\*\*\*\*

II.

## Schreiben an Professor Kastnern,

# Holzringe, oder Jahre, in verschiedenen Hölzern,

betreffend.

#### Mein Herr.

wenig hieher, es geht aber doch so gar leer nicht ab, daß man nicht manchmal was zu Gesichte bekommen sollte. Ein Freund halt das Hamburger Magazin, der andere halt die schwedischen Sammlungen, und wenn ich in den Zeitungen was sinde, davon ich glaube, daß es in meinen Kram dienen soll, so lasse ich es auch hieher kommen.

Allein da werde ich manchmal (wie mir es neulich mit einer Piece, die den Titel hat! Sur la Structure interieure du Globe de terre, also gegangen) trefflich angesühret, und die guten Freunde lachen mich herenach aus, wenn sie sehen, daß ich es nicht einmal einsbinden lasse, und sie glauben immer, daß sie es bessertreffen, wenn sie sich an gedachte Sammlungen

balten.

Der lette Band, der von den schwedischen Samme lungen neulich zu uns kam, war der 8te. Man las gleich darinnen die Piece von dem Alter der Fichtenbaume in Rinnland, als eben ein Forstbedienter bargu kam, ber schon etlich und 20 Jahre in dem benachbarten Forste, die Niepolomifer Wildniß genannt, gewirthschaftet hat. Die Unmerkung von Ihnen, mein Berr, am Ende berfelben Piece, "ich habe noch einen "fleinen Zweifel, woher man weiß, daß jeder Holgring "ein Jahr bes Alters anzeiget; Mich beucht, Die Nasturforscher nehmen es aus der Sage der Baldleute, , und die Waldleute aus der Theorie der Naturfor= "scher an. Ich mochte wohl Erfahrungen barüber svon jemanden lernen, ber Erfahrungen anzustellen wußte, " gab also Belegenheit zu einer physikalischen Unterredung. Der Forstbediente behauptete schlechterdings, es ware richtig, man konnte das Ulter eines Stammes an ben Ringen erkennen; und versprach fogleich, es durch eine junge Riefer zu beweisen, davon er gewiß mußte, daß fie 22 Jahr alt ware.

Die Riefer, sagte er, sest, wenn sie noch nicht gar zu alt ist, alle Jahre einen neuen Quirl, und wer den Ringen noch nicht trauen wollte, der könnte das Alter davon aus der Unzahl Quirle, oder Reihen Ueste, deren jedesmal 4. 5. 6 bis 7 um den Stamm herum sind, abnehmen; er wüßte aber gewiß, daß bendes mit einander zutreffen mußte. Rurz, er hielt sein Wort, und schickte Tages darauf die gedachte Riefer,

welche hart an der Wurzel weggehauen war.

Der ganze Stamm hatte bis in die Spiße 20 Quirl oder Reihen Ueste um dem Stamm herum, welche deutlich zu sehen waren, und da man das Stamm. Stammort abstämmen und glatt hobeln laffen, fo fand

man darinne 22 Ringe.

Es ist bekannt, daß nicht allein an der Riefer, sondern auch an anderm Tengelholze, die Ueste nahe ben der Erde vertrocknen, und nach und nach verwachsen. Weil es nun auch hier so schiene, als ob schon welche ganz verwachsen wären, daß sie auswendig nicht mehr zu sehen, so ließ man ein Stück ungefähr 8 Zoll lang abschneiden, allwo der unterste Quirl deutlich zu erstennen war, und es wurden darinnen eben so viel Ringe gezählet, als der Stamm Quirle hatte, nämslich 20. Man schnitt 5 Quirl nach der Spisse hinsauf, das andere Stück heraus, und sand darinnen 15 Ringe; Man schnitt 5 Quirl weiter nach der Spisse das dritte Stück heraus, und fand darinnen 10 Ringe. Man schnitt noch 5 Quirl weiter nach der Spisse zu das vierte Stück heraus, und fand darinnen 5 Ringe, wie ich einem alle 4 solche Stücken noch zeisgen kann.

Ist es nun richtig, daß die Riefer alle Jahre einen Quirl sehet, so wird es auch richtig senn, daß die Zahl der Holzringe, die der Anzahl der Quirle gleich ist, die Zahl der Jahre, oder das Alter des Stammes an dem Orte, wo die Ringe gezählet werden, anzeigen; daß es aber mit den Quirlen seine Richtigkeit habe, daran zweiselt schon niemand, außer wer noch eine Siche sür eine Riefer ansehen kann; ja es ist nicht allein mit der Riefer so, sondern es verhält sich mit der Tanne, mit der Fichte, und mit dem Linzbaum eben so. Mithin wenn man ben diesen Holzen Bedenken trüge, von einem auf alle zu schließen: so wäre leicht auch ben diesen auf eben die Urt zu ersond

fahren,

fahren, ob und wie man aus ber Zahl ber Minge, auf die Zahl ber Jahre schließen kann: Und wenn man von andern Laubhölzern, als Eichen, Buchen, Birken und dergleichen die Probe machen wollte; so würde es auch nur darauf ankommen, daß man etliche Stämme, woran die Liebhaber der Parforcejagd vor 30 oder 40 Jahren einen ermüdeten Hirsch geställt und deßhalb ein Denkmaal aufgerichtet in der Mitte trennen ließe.

Das andere, was ich in der Abhandlung erst nachhero gewahr worden, da ich in Ungarn in dem District der XIII Städte, auf dem carpathischen Gebirge,
verschiedene Arten Holz kennen lernen, die mir zuvor
unbekannt gewesen, ist: daß entweder die Herren
Schweden selbst in der Benennung der Hölzer noch
nicht einig sind, oder daß der Herr Autor vieles für
eines angenommen, was in der That weit von einander unterschieden ist, oder daß es in der Uebersehung

nicht so aufs genaueste getroffen worden.

Der Herr Autor handelt nämlich von der Fichte, und redet daben von Splint und Kern. Er giebt die Stärke eines Stammes am Stammende im Diameter 17 schwedische Zoll an, und zählt darinnen 320 Holzringe; er beschreibt das Holz als rothgelb und hart, wie Horn; er redet von wilden und gespflanzten Tannen in Catalonien und neu Castilien, und erzählet endlich, wie er berichtet worden, daß die wilden keine Frucht trügen, daß die Tannzapsen die Ger als in Schweden, und daß unter jeder Schuppe eine Frucht säße, wie Pistacien, mit einer dünnen und harten Schale, und einem Kerne, der fast wie Mansdeln schwedere.

. II Band.

Das erste kann alles nicht von der Fichte gesagt werden, sondern schickt sich ehender zum Rothbaume, und das andere von der Frucht, wie Pistacien, gehöret schlechterdings zum Lindaume. Die Fichte ist nicht roth; sie hat keinen Splint, und in einem Stamme, der 17 Zoll im Diameter ist, wird niemand nicht 320 Holzringe antressen.

Ben dem Kothbaume aber kann es leicht senn, daß man in einem mittelmäßigen Stamme etliche hundert Ringe findet; es ist klarjährig, hat einen weißsen Splint, es wächst in kalten Gebirgen, und es scheint mir daher immer, als wenn es Rothbaum gewesen, was der Autor hier Fichten genennet hat.

Ich habe den Rothbaum, den Lindaum und das Krummholz in den carpathischen Gebirgen, gegen Gesorgenberg und Bela zu, welches zwo von den XIII Städten sind, wo was Gebirge am höchsten ist, ansetroffen, und ich will ihnen daher, weil ich weiß, daß diese Hölzer in den leipziger Gärten nicht wachsen, von jedem nur eine kurze Beschreibung geben.

Das erste, der Rothbaum, oder Lerchbaum, lateisnisch, Larinx, pohlnisch, Modriew, gehört gewisser maßen unter die Tangelhölzer. Es hat kurze spisige Nadeln, welche büschelweise bensammen sissen, weich sind, und im Winter abkallen. Wenn es im Frühjahre ausschlägt, hat es einen angenehmen Geruch, weswegen es wie anderwärts die Mayen um Psingsten herum in die Wohnzimmer geseset wird. Die Aepfel, wo der Saame drinnen ist, sind rund, und nicht größer, als etwa eine Muscatennuß. Der Stamm ist gerade, und wird, wo das Holz dicht bensammen steht, sehr hoch, auch von ziemlicher Die Aepfammen steht, sehr hoch, auch von ziemlicher Die Aepfammen steht, sehr hoch, auch von ziemlicher Die

de. In der Rinde sieht er der Riefer abnlich, und laßt auch wie die Riefer etwas Harz fließen, welches nicht übel riechet, wenn es angegundet wird, auch in ber Chirurgie zu verschiedenen Pflastern bienlich senn foll; und im Holze ist er gleichfalls der Riefer am ähnlichsten, und rothgelb, nur daß die Jahre, oder Holzringe, sonderlich in starken Stammen gegen ble. Rinde zu, ungemein zart sind, daß ich fast zweifele, ob man es für Jahre rechnen fann.

Das zwente, ber Linbaum, lateinisch, Pinus sativa, pohlnisch, Linba, oder welches aus dem Lateinischent hergenommen senn mag, Sosna sadzona, item, ogrodna, jądrka wszyszkach mająka, gepstanzte oder Gartentieser, die Rerne in den Zapfen hat; kömmt am Gewächse, in Stamm und Uesten der Riefer vollkommen gleich, behalt im Winter die Nadeln, fest auch wie die Riefer alle Jahre einen neuen Quirl, und befleibt leichte, wenn es in guten leimichten Boben versetzt wird, baber es wohl senn kann, daß es schon von den Alten der Frucht wegen verpflanzet worden, und also den Namen fativa erhalten bat.

Die Nadeln daran sind zarte, noch einmal so lang, als sie ordinair an der Riefer zu senn pflegen, und ans statt, daß ben der Riefer immer nur zwo Radeln nes ben einander sigen, so find beren hier immer funfe an einem Auge. Die Aepfel find furz und dicke, und den Riehnapfeln einigermaßen abnlich, nur daß fie etwas größer als selbige, und unter jeder Schuppe stecken zwen Früchte, wie fleine Safelnuffe, mit einer bunnen harten Schale, worinnen ein blichter Rern ift, ben man essen kann.

Pp 2

Das

Das Holz ist weiß und bem Fichtenholze gleich, und soll die Tugend haben, daß wenn Kleiderschränke und dergleichen davon gemacht werden, die Motten nicht darein kommen; und aus den Knöpfen und Schößlingen, wenn der Baum im Frühjahr neu Holz zu treiben beginnt, wird in Georgenberg ein feines Del gebrannt, welches wider die Colik und verschiedene andere Zufälle gut senn soll; ja man hat mich versichert, daß auf eben die Urt, wie man sonst das Weinrebenwasser erhält, noch ein besser und kräftiger Del davon zu erlangen wäre, wenn man nur an das neu treibende Holz ein Glas applicirte, und selbi-

ges eine gewisse Zeitlang baran hangen ließe.

Das dritte aber, nämlich das Krummholz, (wo ich weder eine lateinische, noch pohlnische Benennung dabon gehöret,) ist das berusene Gemächse, wovon das sogenannte Krummholzol gemacht wird. Es gehöret nicht recht unter die Bäume, sondern ist, so zu sagen, nur ein Strauch, und geht nicht in die Jöhe, sondern läuft nur an der Erde sort, und wird selten über dren Ellen hoch angetrossen, denn so viel als in einem Jahre an Jöhe zuwächst, so viel senkt sich der Hauptranken wieder. Ich habe Ueste oder Ranken gesunden, die sünf bis sechs Zoll im Diameter stark, und bis etliche drensig Fuß weit auf der Erde sortgelausen waren. Un etlichen habe ich auch gesehen, daß sie wie die Weinreben zu thun pslegen, wenn sie auf der Erde aufzuliegen kommen, an verschiedenen Orten Wurzel gesasse hatten.

Um Gebirge, da es Sonne hat, als wo es am liebsten wachst, denn in der Tiefe hab ich feines nicht angetroffen, hat es große Flachen, die davon voll sind,

wo es so dichte steht, daß schwer durchzukommen, auch so egal von Hohe ist, als ob es unter der Scheere gehalten würde. Es bleibt Sommer und Winter grün, und hat Nadeln vollkommen wie die Riefer, nur daß sie etwas dunkler von Farbe sind, und die Aepfel, wo der Saame darinnen ist, sind auch mit den Kienapfeln an Gestalt und Größe gleich.

Das Holz ist wie die Riefer fett, von Harze; weich, grobjährig, höckrich und frumm, woher es den Namen Krummholz erhalten haben soll, daß es zu nichts tauglich, als ins Feuer, und hat gegen die Riefer zu rechnen, eine fast glatte, dunkelbraune Rinde,

daß es mehr einer Wurzel abnlich sieht.

Das Del aber, was unter dem Namen Krummholzol herumgetragen wird, wird, wie das Linbaumol, im Frühjahre aus den jungen Schößlingen gebrannt, foll aber so wenig ausgeben, daß man mich versichert, es konnten die Leute, die es zum Verkause herum tragen, wenn es rein wäre, nicht den vierten Theil so viel geben, als sie wirklich geben, sondern müßten nothwendig, wenn sie auf die Rosten kommen wollten, Terpentin = oder ander dergleichen Del darunter mischen. Ich bin 2c.

Wieliczka den 20 August 1753.

C. G. Schober.

P. S.

In dem zwenten Bande des Hamburger Magazins finde ich eine Nachricht von dem Cocco Polonico, weil nun selbige so gar zuverläßig nicht ist; so communicire hierben eine Anmerkung, Pp 3 welche

welche ich für richtiger halte, und welche ich in einer alten Charte, die den Titel hat: Tabula Paludum Polesiae, autore Daniele Zwikero, Med. Doct. a Guilelmo Hondio Ao. 1650. Gedani edita, unter der Explication der Signorum gesunden.

de Lucus vbi Coccus Polonicus, Karmasinowe jagody et Czerwiec dictus, Pentaphyllo potissimum et Tormentillae, circa radicem adnafcens esfoditur et colligitur; Quod Granum si per noctem seruetur, nec statim ipso collectionis die in fornace siccetur, Vermiculum persectum huius sigurae gignit, nec amplius alicuius vsus quem alias in tingendis Ruthenicarum mulierum peplis et praecinctoriis habet, manet.

Der Autor ist als Medicus lange in der Gegend wohnhaft gewesen, und ich glaube daher, daß man in dieser Nachricht ihm mehr, als andern, trauen kann.



\*\*\*\*\*\*\*

#### III.

## Nachricht.

von dem

#### Rupferstecher Martin Bernigeroth.

ånner, welche den Grabstichel geschickt zu führen wissen, sind eben so wohl werth, daß man ihr Gedächtniß auf die Nachstommen erhalte, als Gelehrte, deren Hände mit wohl ausgearbeiteten Schriften das Reich der Gelahrtheit erweitern.

Da ich nun im 6ten Stucke bes 6ten Bandes bes hamburgischen Magazins Nro. IV. p. 648. u. f. von des drestdnischen Kupferstechers Moriz Bodenehrs Leben Nachricht ertheilet, solche aber theils von Bonnern, theils von liebhabern der edlen Rupferstecher= funst wohl aufgenommen, und ich durch deren Befehle und Unrathen aufgemuntert worden, mit mehrern Lebensbeschreibungen solcher, oder anderer Rünstler, dem gemeinen Wefen zu bienen, wofern ich bergleichen vorrathig hatte; so will ich iso meinen Lesern das Leben bes seligen Herrn Martin Bernigeroths mitthei-Ich thue foldes um so viel mehr gern, theils, ba ich den seligen Mann, als einen teutseligen und gefälligen Menschenfreund, von der Zeit an sehr hoch gehalten, ba ich in Leipzig ben Wiffenfchaften ebes bessen obgelegen; theils, ba ich jederzeit an seinen Pp 4 Rupfer=

#### 600 Nachricht von dem Kupferstecher

Rupferstichen die Richtigkeit der Zeichnung, die Bertigkeit seiner Sande, die Gewißheit des ausgedruckten Characters, das Ebele und Erhabene, wie auch die Lieblichkeit und Zartlichkeit seiner Urbeit bewundert, wodurch er seine Rupfer von ber Menge anderer unterschieden, welche bieser eblen Runst zur Schande, thre Sudelen bloß um des Brodtes, nicht aber auch zugleich um ber Ehre willen, burch eine unglückliche Geburt aushecken.

Rammelburg, ein Flecken mit einem abelichen Rittergute und Umte in der Grafschaft Mannsfeld, zwo Meilen von Mannsfeld, benen Frenherren von Friesen zuständig, ist sein Geburtsort, welchem er Ehre machet, und bamit beweiset, baß auch aus einem Schlechten und unbekannten Sause ein geschickter und berühmter Mann berfürgeben tonne.

Im Jahre 1670 saben ihn seine ehrliche Aeltern baselbst auf den Schauplas biefer Welt treten. Oft zeigt der Frühling der Jugend schon an, was vor ein fruchtbarer Sommer und Herbst von einem Menschen zu hoffen fen. Die angebohrne Liebe zu einer Sache, und die eingepflanzte Fähigkeit und Geschicklichkeit zu berselbigen, außert sich so bald ben ihnen, als sie nur einiger vernünftigen Begriffe und Unternehmungen fåhig werden.

Unfer Bernigeroth hatte von Jugend auf Lust, ohne einigen Unfuhrer, bald diesen, bald jenen Rupferstich, nach feinem Vermogen abzuzeichnen, und feine Beschicklichkeit konnte seine Zeichnungen ben Urbildern ziemlich ähnlich darstellen. Leute, die Sachen geschickt

beur-

beurtheilen konnen, faben ben dem Rnaben biefes alles als einen naturlichen Beruf zum Rupferstechen an, und fein Bater ftimmete ihnen ben, welches ihn veranlaffete, unfern jungen Bernigeroth im 15 Jahre feines Alters mit nach Leipzig zu nehmen, und ihn ber Lehre des damals daselbst lebenden Rupferstechers. E. Undersohn, anzuvertrauen.

Es war bamals in Leipzig an geschickten Meistern in dieser Runft ein großer Mangel, und sein Lehrmeister war nur ein mittelmäßiger Runftler in berfel= Inzwischen nahm unser Bernigeroth Unterricht bon ihm an.

Wo die Natur felbst die Lehrmeisterinn eines Lernenden ift, ba fann ein folder es in furger Zeit weiter bringen, als ein anderer, dem sie ihre Gaben verfaget hat, in langer Zeit. Dieses außerte sich an diesem Lebrlinge.

Raum waren dren Vierteljahre verflossen, da er mit bem Grabstichel sich geubet hatte, so übertraf ber Schuler seinen Meister schon weit. Er begab sich also von ihm und versuchte seine Krafte vor sich selbst, und bekam ben feinem Unfange sogleich eine große Menge Arbeit, an welcher es auch niemals ihm, bis an fein Ende, gefehlet. Er hat jederzeit gestanden, daß er an denen Portraits in Beckmanns anhaltischer Chronik sich vollkommener gemacht. Portraits maren daher sein Hauptwerf, und er hat derselben in erstaunender Menge geliefert, und man wird nicht leicht von einem Runftler in der Welt so viele finden. Siftorische Rupferstiche aber waren seine Rebensachen, Pp 5 wiewohl

## 602 Nachricht von dem Kupferstecher

wiewohl er auch viele bavon ans Licht gestellt. Ich hatte gern alle Kinder seines Grabstichels wissen mözgen, wenn ich ein Verzeichniß davon hatte erhalten können. Ein Verzeichniß der Portraits, welche ich selbst in der Sammlung meiner Kupferstiche besiße, könnte ich mittheilen, wenn es nicht zu weitläuftig wurde.

Ich übergehe auch mit Stillschweigen andere Rupferstiche, welche er auf die Titelblatter verschiebener Bucher verfertiget. Ich will nur meine Gebanken über feine Portraits nach ber Bahrheit ent-Weil die Gesichter derselben die Unschauenben gleichsam anreden muffen, fo muffen fie vor anbern wohl gemacht fenn. Diefes hat unfer Bernigeroth wohl in Ucht genommen; er weiß feinen Ges fichtern, die mit ben Urbilbern übereinstimmen. Weist und leben zu geben ; er machet sie nach bem Unterschied ihres Standes, Alters und Geschlechtes ebel, gemäßiget ohne Kaltsinnigkeit, und leb-haft ohne Uebertriebenes. Die Unnehmlichkeit derselben ist nicht wider die Wahrheit, sondern aufrichtig und ausdrückend. Die Augen weiß er reizend und voller Feuer vorzustellen, und den fogenannten Blick in biefelben bringt er an bem rechten Orte an. Den Masen und Lippen des Mundes weiß er ihr gehöriges Gleichverhaltniß zu geben, und machet die letten lieblich, durch die wohlangebrachten Winkel an benden Seiten. Die Rungeln in ben Gefichtern alter Leute vergift er nicht, und zeiget so gar die Warzen an, wenn beraleichen

gleichen fich an ben Gesichtern ber abgebilbeten ge= funden. So wohl die natürlichen, als auch die fünftlichen Zaare der Peruquen weiß er zierlich vorzu= ftellen, und wenn fie in Locken fallen, ihre Flammen artig auszuarbeiten, daß bie haare einzeln über einander fpringen. Un benen ganden giebt er nicht nur ben Fingern ihre rechte Geftalt und Verhaltniß maaße, sondern er bruckt auch auf benfelben die unter einander laufende Abern so aus, als ob sie sanft aufgelaufen waren. Ben ben nackenden Theilen, sowohl bem Gesicht, als auch den Banden, weiß er ihre Erhebung mit licht und Schatten zu geben, wodurch er ihnen ihre rechte Lebhaftigkeit zuwege bringt. Die Rupferstecher haben nicht einerlen Urt, die nackenden Theile ber Portraite zu schattiren. Ginige thun es mit runden Puncten, welches die gangbarefte Urt ift; andere brauchen fleine feilformige Strichlein; und noch andere bedienen sich garter verworrener Strich= lein, oder Puncten, die sie unvermerkt so in einander führen, daß es fast wie die schwarze Kunst oder Manier aussieht, wie mit Strichlein Georg Christoph Eimart, David Lenkus, Joh. Wilh. Michaelis, Joh. Jac. Sandrart, mit Puncten aber Claude du Flos gethan; einige aber bedienen fich der Schrafirung, da sie långliche Striche gitterweise über einander laufen lassen, jedoch so, daß sie nicht gerade quer durch einander schneiden, sondern etwas bogenförmig; noch einige verbinden Puncte oder feilformige Strichlein mit der Schraftrung. Unfer Bernigeroth gehoret unter diese letten. Er laßt das Licht in den Besich. ten und Sanden weiß. Den ersten Schatten macht

### 604 Nachricht von dem Rupferstecher

er mit zarten feilformigen Strichlein; die nach bem licht zu immer kleiner werden, und sich gegen baffelbige unvermerkt verlieren. In ben mittlern Schatten laßt er aus bem tiefften Schatten etwas bo. genformige Strichlein unter Die feilformigen mit unterlaufen, Die nach bem ersten Schatten zu immer gelinder und spisiger werden, bis sie sich in benselben verlieren. Den britten Schatten, ober bie stårkste Vertiefung macht er mit ber Schraftrung, ba er benn mit bem Grabstichel ben Strichen nach bem bunkelsten zu einen folchen Druck zu geben weiß, daß sie immer tiefer und breiter, folglich auch schwärzer ausfallen, welches die erhöheten Theile merklich hebet. Die Gewande und Kleidungen, welche sein Grabstichel verfertiget hat, sind wohl geworfen. Die Kalten berfelben sind groß, und er bringt sie nicht überflußig an. Sie sind nicht antlebend, und werfen sich boch so, daß man sehen kann, wie bas nackenbe drunter liegt. Er bat eine gewisse Urt in ben Gewanden, die er über die Schultern und Rocke wirft, angewandt, welche gewisse Rupferstecher unter ihre Beheimniffe rechnen. Es ift mir folch Beheim. niß wohl bekannt, weil es aber diejenigen, so es wisfen, vor andern selbst geheim halten, so will ich es auch nicht verrathen. Auf geblumten Stoffen und gestickten Kleidern brucket er bas Blumenwerk sehr artig aus, und die Spigen an Manchetten weiß er zierlich nachzuahmen. Wenn er etwa binter Rupferstichen in die Ferne Aussichten, angebracht hat, so hat er solches so geleistet, daß es aussieht, als ob man in eine folche Ferne fabe, in welcher zulest die Scharfe bes Gesichtes sich verlieret. Es hat mir jemand

mand ehedeffen verfichern wollen : Der felige Mann fen mit seinen Portraiten so eigensinnig gewesen, baß er seinen Namen nicht brunter gesetzt, wenn sie nicht mit der Befichtsbildung ber abgebildeten Person genau übereingekommen, dahero konne man sich darauf verlaffen, baß diejenigen Personen, unter beren Stichen sein Name sich finde, wohl getroffen waren. nun unser Bernigeroth in feiner Runft sich als einen rechten Meister hervor that, so wurde er von Ihro Königl. Majestat in Pohlen und Churfurstl. Durchl. zu Sachsen, Augusto, mit der Wurde und Titel eines Hoftupferstechers begnabiget. Bisweilen sette er unter seine Stiche bloß Bernigeroth, bisweilen aber sette er seinem Namen noch das M vor, welches seinen Vornamen Martin andeutete. Ich habe wohl gelesen, daß ihn jemand unrecht Michael Bernigeroth genennet, weil er das bloße M alfo gedeutet. Es ware dahero gut, wenn die Herren Rupferstecher ihre Wornamen eben fowohl, als ihre Zunamen gang vollig ausschrieben, damit bergleichen Berwirrungen in ben Vornamen vermieben werden mochten. Bas fonst unser Bernigeroth für ein großer Meister in feiner Runft gewesen, fann man aus ber Beschicklichkeit seiner Lehrlinge, die aus seiner Schule fom. men, Johann Christoph Sufangs, Christian Seiß. schens und Johann Christian Marchands abnehmen, welche den besten Meistern unter ben Franzosen und Hollandern es, wo nicht zuvor, doch gleich thun; seiner benden Berren Sohne, von welchen ich hernach reden werde, ju geschweigen. Geine hauslichen 11mstånde betreffend, so hat er sich zwenmal verheivathet. Seine erfte Chegenoginn mar aus Merfeburg burtig. Die

#### 606 Nachricht von dem Kupferstecher

Wie aber dieselbe geheißen, habe ich nicht erfahren konnen, fo viel aber ift mir wissend, daß er mit ihr bren Rinder gezenget, die aber alle mit einander wieber verstorben. Unno 1710 verband er sich zum andernmal ehelich mit damals Jungfer Rosinen Catharinen, eines ansehnlichen Raufmanns, herrn Ettiche, in Leipzig, eheleiblichen Tochter, welche meines Wiffens noch bafelbft als Witwe lebet. Bon biefer hat Die eheliche liebe und Benwohnung ihm sieben Rinber zur Ausbeute geschenket, von welchen viere ibm in das land ber Ewigkeit vorausgegangen, brene aber von benenselben sind noch am leben. Unser Herr Bernigeroth führte feinen Wandel chriftlich, arbeitfam, aufrichtig und ehrlich. Wie er nun woht gelebet, so konnte er auch nicht übel sterben, als ihn Unno 1733. den 6 Jun. der Tob aus dem Lande ber Gitelkeit in die Wohnungen der vollkommensten Guter ber Emigfeit geben bieß. Er binterließ feine Biffenschaft und Geschicklichkeit seinen benden Sohnen, Herrn Johann Martin und Berrn Johann Bes nedict Bernigerothen, Die noch jego ben ruhmlichen Ruftapfen ihres seligen herrn Baters in feiner Runft nachfolgen, jedoch auf unterschiedene Urt. Die Datur ift selten mit ihren Baben so verschwenderisch. baß sie einem in einer Runft alle Beschicklichkeit in ausnehmendem Maafe mittheilen follte. Den einen macht sie geschickter zu diesem, ben andern zu jenem. Dieses sieht man auch an diesen benben Gebrudern. Der altere herr Johann Martin, melcher zu Leipzig Unno 1713. den 7 Dob. gebohren morben, hat vollig seines Baters Geift in Portraiten, und ba er fich bie besten Mufter ber großten Meister

im Rupferstechen zur Nachahmung vorstellt, so zeigen seine Portraite, in welchen er sich hervorthut, daß seine Verdienste hoch zu schäsen sind. Der andere, Herr Johann Benedict Vernigeroth, welcher Unno 1716. den 4 December zu Leipzig auf den Schauplaß dieser Welt gesetzt worden, leget sich mehr auf die Zistorie, und hat die Zeichnungstunst, welche einem rechten Rupferstecher unentbehrelich ist, ben seinem seligen Vater, das Rupferstechen aber ben seinem vorbenahmten Bruder gelernet. Bende Gebrüder sind den Freunden der frenen Künste lieb und angenehm wegen ihres unermüdeten Fleißes, Geschicklichkeit und Gesälligkeit.

S. C. Lesser.



The second of the second of the second

and the state of t

# Fortsetzung

des Herrn von Voltaire Abhandlung uderlie en le con can **home**det asm

# Heldengedichten.

S. das Hamburg. Mag. 10 B. 2 St. 6 Urt.

Das siebente Capitel.

Tallo.

orquato Tasso a) legte die erste Hand an fein Giernfalemme Liberata ju ber Zeit, da die Lusiade des Camoens zum Borschein fam. Er verstund so viel portugiesisch, als

a) Die Begebenheiten des Torquato Taffo hat Giovanni Battiffa Manso Marchese bella Villa fehr ausführlich beschrieben. Er gab diese Lebensbeschreibung zu Rom 1634 in 12. heraus. Man hat fie nachher einigen neuern Ausgaben bes befreyten Jerufalems vorgefest. Es ift ein doppelter frangofischer Auszug baraus zum Vorscheine gekommen. Der Abt von Charnes gab einen zu Paris ben Estienne Michaelet 1690 in 12. her= aus. Er wurde nachher ben der Witwe Mabre Cramoist 1695 in 12. wieder aufgelegt. Der andere befindet fich im XXV Ib. der Memoires bes Niceron

als bieses Gebichte zu lesen, und elfersuchtig barüber zu werden nothig war : Er sagte, Cambens mare ber einzige Mitbuhler, den er befürchtete. Diese Furcht war so aufrichtig, als übel gegrundet. Taffo war eben fo boch über ben Camoens erhaben, fo boch der Portugiese über seine Landesleute mar.

Caffo hatte mit mehrerm Rechte fagen follen, er fen über ben Uriofto b) eifersüchtig, der seinem Una arms consucting and

auf der 43 : 92 G. Wir haben und des lettern bes bienet. Conft findet man auch vor einigen Ausgabent bes befregeten Jerusalems, g. E. vor der neapolitanis schen 1689 in Fol. eine Lobrede auf den Torquato Saffo. Sie rubret von Lovenzo Giacomini Tebalducci Male= fpini ber. Er ließ fie querft in die Sammlung ber Prose figrentine im I Th. G. 107 u. f. einrucken. Int Jahre 1607 gab Paolo Bent eine Comparatione di Homero Virgilio e Torquato, de a chi di loro fi debba la palma nell' heroico poema, del quale si vanno anco riconoscendo i precetti, con dar largo cento de' Poeti heroici, tanto Greci, quanto Latini & Italiani, au Da-. Dua in 4. beraus, in welcher er feinen Selden überaus ... febr erhebt.

b) Lodovico Uriosto war zu Ferrara 1464 geboren. Er war von gutem Stande, und ben bem Carbinal Siva polytus von Effe, und deffen Bruder Alphonfus I. Ber= jog zu Ferrara, überaus wohl gelitten. Un bes lets= tern Sofe verfertigte er-feine meiften Bedichte, ben Orlando furioso, Luftspiele, u. b. g. Er farb im Sabre 1533 am 13 Jul. int 69 Jahre. Sein Leben haben Giovan Battifta Pigna, Girolamo Garofalo, Simon . Formei u. a. m. beschrieben. Gine von ben besten ift Diejenige, fo ein Ungenannter in englischer Sprache in bem November bes present State of the Republick of letters im XIIII Th. auf der 378 u. f. G. einrücken lassen. Die übrigen sind meistens vor den verschiedes II Band. Qq

sehen so geraume Zeit die Wage gehalten, und der ihm auch selbst von sehr viel Italienern ist vorgezo-

nen Ausaaben best Orlando furioso befindlich. Diefes Helbengebichte tam jum erstenmale ju Ferrara aus der Druckeren des Mazocco 1515 in 4. heraus. Musaabe wird unter die großten Geltenheiten gezählet. Auf Diefe find febr viel andere gefolget. Gine von ben schönsten ist die venetianische durch Francesco Franceschi 1584 in 4. Ein zahlreiches Verzeichnif von den übrigen findet man in des herrn hannis Notizia de' libri rari nella lingua italiana auf ber 112 und f. G. der Londner Ausgabe in 8. und in Herrn David Clements Bibliotheque curiense historique & critique des livres qui sont difficiles à trouver im II 3b. auf der 62 u. f. G. Bon ber Bewunderung, mit welcher bie Landsleute bes Urioffo, diefes fein Selbengebicht aufgenommen, zeugen die baufigen Auslegungen und Unmerkungen. Wir wollen nur die Namen der vornehm= ffen anführen: Simon Fornari, Giovanni Orlandi. Drazio Tofcanella, Giufeppe Malatesta, Giovan Battista Vigna, Francesco Caburacci, Levanzio Martiano, Gregorio Caloprese, und Laura Turracina. Ihre Schriften findet man insgesamt sehr felten. Man kann beren Aufschriften und verschiedene Ausgaben in Herrn Hayme Notizia de' libri rari nella lingua italiana auf der 207 Seite der englischen Ausgabe in Octav finden. Daniel George Morbof fallt in dem Unterrichte von der deutschen Sprache und Voesse im II Capitel auf der 181 Seite folgendes Urtheil von dem Uriofto: Es ift nicht zu leugnen, daß Uriofius an der beroischen Art die vorigen Poeten über= gebe. Er ift groß und boch vom Geiste, seine 21us: bildung ift verwunderlich, feine Beschreibungen find Meisterstücke, aber das Systema des Werks an ibm selbst hat nicht die Vollkommenbeit, die es haben soll. Jacob Gaddi de Scriptoribus non ecclesiasticis

gen worden. Es werden sich auch ohnsehlbar sehr viele von meinen lesern verwundern, daß man dem Ariosto allhier unter den epischen Dichtern keine Stelle eingeräumt; sie mussen aber bedenken, daß, wie es sich nicht schicken wurde, wenn man unter den Trauerspielen den Geizigen c) und den Zanker d) mit ansühren wollte, so wird auch, ob es gleich verschiedene Italiäner sagen, Europa den Ariosto und Tasso nicht eher neben einander seßen, als dis man die Ueneis mit dem Don Quichot e) und den Da g

giebt ihm im I Th. auf der 10 S. schuld, er habe sehr viel aus des scandianischen Grafens Matteo Maria Boiardo Orlando innamorato abgeschrieben. Er bringt davon sehr viele Proben bey. Man erzählet, daß, als Ariosto dem Cardinal von Este sein Gedicht überreischet, habe selbiger zu ihm gesagt: Mein lieber Ludes wig, wer hat euch so viel närrisches Jeug in die zes der gegeben.

c) L'avare ist ein Eustspiel des Moliere.

d) Le grondeur ist ein Lustspiel von Palaprat. In der Sammlung seiner Lustspiele, die zu Haag unter dem Titel: Les oeuvres de Mr. Palaprat 1695 in 12. beraus

gefommen, ift folches bas erfte.

e) Michael Cervantes Saavedra war anfänglich Secretar ben dem Herzoge von Alba. Er gieng hierauf
nach Madrit. Der Herzog von Lerma, erster Minister
Philipp des III Königs in Spanien, war kein großer
Freund von Gelehrten; er begegnete dem Cervantes
mit vieler Berachtung. Sich an dem Hochmuthe des
Herzogs zu rächen, schrieb er den Don Quichot de la
Manche. Es ist eine sehr seine und beißende Satire,
auf den spanischen Adel damaliger Zeiten, dem die
Ritterzüge im Ropse steckten. Im Jahre 1605 kam
der erste Theil heraus. Man wartete lange Zeit auf
die Fortsesung vergebens. Dieses bewog den Alsonso

Calot mit bem Corregio in Bergleichung stellen mirb.

wird. Tasso wurde am 11 Merz, im Jahr 1744. zu Surrento von Bernardo Tasso und Porzia de Roßi gebohren. Sein haus war eines von ben ebelsten f), und auch lange Zeit von den machtig= ften in Italien gewesen. Seine Großmutter war eine Cornaro: man weiß zur Gnuge, daß eine in tracia maire e edle

Fernandez de Avellaneda, einen fpanischen Beifflichen und Licentiaten ju Tarracona, 1614 eine Fortfesung an bas Licht zu ftellen. Dieses verdroß den Cervantes; er feste feine Beschichte felbft fort, und beklagte fich im Borberichte, daß man ihm eine Abschrift von seiner Fortsetzung gestohlen habe. Der Don Quichot ift in die gewöhnlichsten Sprachen von Europa übersett worden. Er ift in feiner Urt ein Deifferftuct, bas feinem Verfasser Ehre macht. Man kann bavon bes D. Renatus Rapin Reflexions fur la poetique d'Aristote, & sur les Ouvrages des poetes anciens & modernes im II 3h. 28 G. nachlesen. Bon dem Cervantes aber findet man in des Nicol. Untonius Bibliotheca hispana im II Th. auf der 105 S. gar gute Nachricht. Vor ber prachtigen spanischen Ausgabe bes Don Quichot, die zu London 1731 in groß 4. herausgekommen, findet man auf der 1 und f. G. das Leben des Cervantes, welches ben vortrefflichen spanischen Gelehrten Gregor. Mayans i Siscar zum Verfasser bat. Ein sogenannter Sieur D. S. L. hat es in das Frangofische überfett, und mit einigen Ummerkungen begleitet. Frang Changvion bat es zu Umsterdam in 2 Banden in 12. drucken laffen.

f) Er stammete von vaterlicher Seite aus bem Saufe der Torreggiani ab. Sie waren herren von Bergamo, Milano, und vielen andern Stadten in der Lom-

bardie.

eble Benetianerinn sich nicht leicht so sehr erniedriget, einen Menschen von mittelmäßigem Stande zu heirathen: aber alle diese vergangene Hoheit hat vielleicht zu nichts weiter gedienet, als ihn desto un-

glucklicher zu machen.

Sein Vater wurde gebohren, da sich sein Haus bereits zum Untergange neigte; er war dem Prinzen von
Salerno g), der sein Fürstenthum durch Carl den
fünften verlor, gar sehr ergeben. Was noch mehr,
Bernardo war selbst ein Dichter: ben einer Geschicklichkeit von dieser Urt, und da er das Unglück
hatte, einem kleinen Prinzen bedient zu sehn, ist es
kein Wunder, daß er arm und unglücklich gewesen ist.

Torquato wurde anfänglich zu Neapolis erzogen; sein dichterisches Naturell, der einzige Reichthum, den er von seinem Vater bekommen hatte, veroffensbarte sich schon in seiner Kindheit. Er machte im

Qq 3 , sieben=

g) Er war Secretar ben dem unglücklichen Ferrando de Sanseveino, Prinz von Salerno. Die Neapolitaner hielten große Stücken auf diesen Prinzen. Er widersetze sich der Inquisition, die der Vicekönig Don Pedro von Loledo, im Königreiche Neapel einführen wollte. Der Vicekönig machete ihn ben dem Kaiser verdächtig. Er gab ihm Dinze schuld, an die er vielleicht nicht gedacht hatte. Earl der zte wollte ihn nicht für sich lassen, und seine Entschuldigungen anshören. Er nöthigte ihn, in einer förmlichen Acte auf seine Staaten Verzicht zu thun, und sich nach Frankreich zu begeben. Im Jahre 1552 wurde dieser unglückliche Prinz nehst seinem Secretär Vernardo Lasso, und bessen Sohne, Lorquato Lasso, vom Kaiser sür Rebellen und Feinde des Vaterlandes erkläret.

siebenten Jahre seines Alters Verse. Bernardo, ber nebst den Unhängern des Prinzen von Salerno aus Reapel war verbannet worden, und die Gefahr, womit die Dichtkunst verknupft ift, aus einer traurigen Erfahrung hatte fennen lernen, auch wußte, wie gefährlich Hofdienste waren, wollte seinen Sohn von Diesen benden Arten der Sclaveren entfernen. schickte ihn nach Padua h), Die Rochte zu erlernen. Der junge Taffo verspürte barinne einen guten Fort. gang, weil er von Natur zu allem fehr geschickt war: er erhielt so gar in ber Weltweisheit und in ber Gottesgelahrtheit i), die auf Akademien gewöhnlichen Ehrenwurden. Diefes war bamals ein großer Borgug. Denn man hielt einen Menfchen fur gelehrt, der die Vernunftlehre des Aristoteles vollkommen inne hatte, der die schone Runft verstund in unverfandlichen Musdrucken fur und wider eine Sache, und über folche Materien, die man nicht versteht, zu Disputiren.

Aber der junge Mensch wurde durch den unwiderstehlichen Untrieb seines Wißes sortgerissen, er verkertigte mitten unter den Studien, die nicht nach seinem Geschmack waren, in einem Alter von 17 Jahren sein Gedichte von Rinaldo, das gleichsam der
Wor-

h) Er war 12 Jahre alt, als er in Gesellschaft des junigen Prinzen Scipio von Gonzaga auf die Akademie nach Padua gieng.

<sup>3)</sup> Im 17 Jahre vertheidigte er öffentlich, mit vielem Benfalle, Sate aus der Weltweisheit, Gottesgelahrtheit, aus bem burgerlichen und canonischen Rechte, und wurde in dren Facultäten Doctor.

Vorläuser von seinem Jerusalem war. Das Unsehen, das er sich durch dieses erste Werk zuwege brachte, befestigte seine Neigung zur Dichtkunst. Er ward in die Akademie der Eterei k) zu Padua, unter dem Namen di Pentito, des Bereuenden ausgenommen. Dieser Name sollte anzeigen, daß ihn die Zeit reue, welche er als verloren auf die Nechtsgelahrtheit und auf die andern Studien gewendet, zu denen er keine Neigung ben sich versspüret.

Er sieng das Jerusalem in einem Alter von 22 Jahren an. Damit er endlich das Schicksal erfüllete, das sein Vater ben ihm so sorgfältig hatte verhüten wollen, begab er sich in den Schuß des Herzogs von Ferrara 1), und glaubte, daß wenn er ben ei-Qq 4

k) Dieses geschah auf Veranlassung des Prinzen von Gonzaga, der zum Vorsteher dieser Akademie war ernennet worden. Er war bereits von Padua weg, und nach Vologna zu dem damaligen Vicelegaten, und nachherigem Cardinal und Legaten dieser Stadt Cest, gegangen. Er begab sich aber dieserwegen wieder nach Padua.

To Es geschah im Jahre 1565, daß er von Padua nach Ferrara gieng. Der Herzog Alphonsus räumete ihm eine Wohnung in seinem Palaste ein. Er überhäufte ihn mit Gnadenbezeigungen, und wollte ihn sogar versheirathen. Er ließ ihm zu verschiedenenmalen durch einen alten Secretär diesen Antrag thun. Tasso wollte davon durchaus nichts hören. Er wies ihn zu verschiedenenmalen mit derzeuigen Antwort ab, die einstmals Epictet einem seiner Freunde ben einem ähnlichen Falle ertheilte: Ich will mich verheirathen, wenn ihr mir eine von euern Töchtern geben wollet.

nem Prinzen Wohnung und Unterhalt erhielte, für ben er Verse machte, so hatte er einen sichern Auf-

enthalt.

In dem sieben und zwanzigsten Jahre seines 21ters gieng er in bem Gefolge des Cardinals d'Este nach Frankreich m). Er wurde von dem Konige Carl bem IX, wie Die italienischen Geschichtschreiber erzählen, mit so viel Hochachtung aufgenommen, als man seinem Berdienste schuldig war, und fam mit Chre und Reichthum überhauft nach Ferrara zuruck. Aber alle diese so gerühmten Reichthumer und Ehren schränken sich auf einige Lobeserhebungen ein, worauf gemeiniglich bas ganze Gluck ber Dichter beruhet. Man giebt vor, daß er sich an dem Hofe zu Ferrara in des Herzogs Schwester verliebt habe, und daß Diese Leidenschaft, nebst der üblen Begegnung, welther er an diesem Hofe ausgesetzt war, die Quelle berjenigen Lieffinnigkeit gewesen sen, in welcher er zwanzig Jahre zubrachte, und verursachte, daß man einen Mann, der so viel Vernunft in seinen Werken blicken laffen, für einen Marren hielt.

Es waren schon unter bem Namen Gottfried einige Gefange von seinem Gedichte erschienen: er gab es ganz unter einem mit mehrer Ueberlegung gewählten Titel des befreyeten Jerusalems, im drenßig-sten Jahre seines Alters am das Licht. Er konnte Dazumal mit jenem Manne aus ben alten Zeiten fagen: Ich habe zu dem Glücke und zu dem well of to sheet or Rubs

m) Es war im Jahre 1572, als der Cardinal Ludewig von Este vom Pahste Gregorius XIII als Gesandter abgeschicket wurde.

Ruhme lange genug gelebet. Der Ueberrest seines lebens war eine Kette von Unglück und Erniedrigungen. In die achtjährige Verbannung seines Vaters verwickelt, ohne Vaterland, ohne lebensmittel, ohne Familie, durch Feinde, die ihm seine Geschicklichkeit zuzog, verfolgt, beklagt, aber verlassen von denjenigen, die er seine Freunde nannte, ertrug er das Elend, die Gefangenschaft, die äußerste Urmuth, ja selbst den Hunger mit Geduld; und was ben allem diesem Unglücke das unerträglichste war, so wurde er durch die Verleumdung bestürmet und zu Voden geschlagen. Er entstoh aus Ferrara, wo ihn sein Beschüßer, den er so oft gerühmet, hatte lassen gesangen sesen n). Er gieng zu Fuße, mit einigen alten Lumpen

n) Die wahrhafte Urfache war diese: Tasso hatte mit einem Edelmanne an dem Hofe des Berzogs von Ferrara eine genaue Freundschaft aufgerichtet. Es hielt keiner vor dem andern etwas verborgen. Gener aber bildete fich ein, Taffo fen in einen Liebeshandel verwidelt. Er gab fich viel Mube, ihn auszuforschen. Er glaubte auch wirklich, etwas entdeckt ju haben, und breitete folche Dinge von dem Tasso aus, die ihm sehr nachtheilig fenn konnten. Taffo feste ihn dieserwegen dur Rede. Sie geriethen darüber dergeffalt an einan-ber, daß ihm Taffo eine Maulschelle gab. In bem Palaste bes Herzogs, da dieses geschah, konnten sie nicht zum Degen greifen. Sie giengen für Diesesmal auseinander: aber der Ebelmann schickte ihm turg darauf eine Ausforderung zu. Taffo nahm folche ohne Umstände an. Raum aber waren sie mit ihren Rlins gen an einander gerathen, als bren Bruber von bem Edelmanne über den Taffo berfielen; diefer wehrete fich aber fo tapfer, dag er feinen Feind nebst einem von beffen Brudern verwundete. Rach gefchehener Gache

pen bedeckt, von Ferrara 0) bis nach Surrento, in bas

Sache giengen sämtliche 4 Brüder von Ferrara weg. Der Herzog verbannete sie aus seinen Staaten, und zog ihre Süter ein. Dem Tasso wurde in seinem Jimmer, auf des Herzogs Besehl, der Arrest angekündiget. Es geschah dieses nicht aus einer Ungnade, sondern der Herzog wollte dadurch den übeln Folgen vorbeugen, die ihm diese Händel von Seiten seiner Feinde zuziehen könnten. Tasso legte aber dieses ganz anders aus; er sahe diesen Arrest als eine Strase seiner Verzgehung an. Er glaubte über dieses, der Herzog habe ihn im Verdachte, als stehe er bey der Eleonora, des Herzogs Schwesser, in einer allzugroßen Vertraulichteit. Diese Gedanken macheten ihn ganz tiessinznig, und er sann auf Mittel, sich von Ferrara zu entsernen.

o) Nach einem jährigen Urreste gieng er von Ferrara nach Zurin. Er wollte nicht erkannt fenn, und gab fich den Namen Homerus Kugigverra. Von ungefahr begegnete ihm Philipp von Este, der sich am savonischen Hofe aufhielt, und ihn schon oft zu Ferrara geseben hatte. Dieser fagte solches bem Berzoge von Savonen, ber ihn in seinen Palast holen ließ, und mit Sochach= tung und Gnadenbezeigungen überschuttete. Er raumete ihm fogar in dem herzoglichen Palaste eine Boh= nung ein. Aber alles dieses konnte ben Saffo nicht berubigen. Er fürchtete sich vor ben Nachstellungen des Herzogs von Ferrara, und glaubte beständig, man wurde ihn ausliefern. Rom schien ihm ein viel ficherer Aufenthalt zu seyn. Er verließ den savonischen Sof stillschweigend. Wie er in Rom antam, gieng er alsobald in den Valast des Cardinals Albano, in das Bimmer feines alten Freundes, des Mauricio Cataneo. Bende empfiengen ibn febr liebreich, und felleten ibn etwas zur Rube. Es war aber biefe Rube von teiner langen Dauete Es fam ibm ein Verlangen an, feine Schwe=

bas Konigreich Meapolis, eine Schwester zu besuchen, die sich daselbst aufhielt, und von der er einigen Benstand verhoffte, aber mahrscheinlicher Weise fei= nen erhielt p), weil er genothiget murde, ju Gufe

Schwester Cornelia in Surrento zu besuchen; weil er aber aus dem Konigreiche Reapel verwiesen worden war, befürchtete er einige übele Begegniffe, und biefes ffurzte ibn in eine neue Melancholie. Endlich magte er es boch, und gieng, unter bem Vorwande einiger Beranderung, nach Frescati. Von dar begab er sich beimlich weg, und kam auf das Gebirge zu Velletri, wo er seine Rleidung mit bem Sabit eines Schafers vertauschte, und nach vier Tagen in Bayette ankam. Dafelbit fette er fich auf eine Barte, und tam ben

Morgen darauf zu Surrento an. p) Die Muthmaßung des Herrn von Voltaire kommt uns nicht gar ju gegrundet für. Es fehlete bem Zaffo nichts, als eine Gemuthsberuhigung. Die Schweffer war eine Witme; sie nahm ihn febr freundlich auf, und behielt ihn den ganzen Commer bey fich. Estrieb ihn nichts weg, als sein unruhiger Geist. Er wollte wieder nach Ferrara geben, und schrieb dieferwegen an die Bergoginn von Ferrara, an die Bergoginn von Urbino, und an die Pringeginn Eleonora, dag fie ihn mit bem Bergoge aussohnen follten. Er befam nur von ber lettern Untwort. Sie schrieb ihm, dag fie fich vergebliche Mube gegeben; ber Bergog fen burch fein wunderliches Bezeigen im Ernfte wider ihn aufge= Diesem ohnerachtet beharrete er auf bem Entschlusse, wieder nach Ferrara zu gehen. Er begab fich nach Rom, zu dem Magetti, bes Bergogs Residen= ten, und fiel daselbst wieder in Melancholie, die endlich in ein dreytägiges Fieber ausschlug. Endlich nahm ihn des Herzogs Gefandter zu Rom, der Ritter Gpalango, wieder mit fich nach Ferrara guruck. Esiffalfo falsch, wenn der herr von Voltaire vorgiebt, er fey wieber zu Rufe nach Ferrara gegangen.

nach Ferrara zurück zu gehen, wo er wieder in das Gefängniß geworfen wurde 9). Die Verzweifelung schwäch-

a) Auch biefes verhalt fich anders. Der herzog empfieng ibn überaus gnadig, und verstattete ibm alle Frenbeit. Da aber Taffo feine Schriften wieder' forderte, schlug man ihm folches ab, weil man bem Bergoge benge= bracht, Zaffo fen nicht mehr im Stande, etwas tuchti= ges zu verfertigen, und wenn man ihm feine Arbeiten wiedergeben follte, murde er folche verderben. machte des Taffo Unruhe auf das neue rege. Er verließ Ferrara zum zwentenmale, gieng nach Mantua, Padua und Benedig, und endlich zum Herzoge von Urbino. Dieser nahm ibn zwar febr freundlich auf, er= theilte ihm aber den Nath, wieder nach Ferrara gu geben. Taffo befolgte diefen Rath unverzüglich. Der Herzog von Ferrara fabe nunmehr wohl ein, daß es mit des Lasso Verstande nicht mehr allzurichtig sen. Er suchte weitern Ausschweifungen vorzubeugen, und lief ihm in bem Hofpital ju St. Unna ein Bimmer jurechte machen, und befahl den Auffehern, auf des Taffo Verson gute Acht zu haben. Tasso zog sich folches der= geffalt ju Gemuthe, daß er balb gar von Ginnen fam. Er blieb eine geraume Zeit in diefem Sofvitale, bis ibn endlich Vincenzo von Gonzaga, nach vielen Borftellun= gen, und nachdem sich ber Bergog von Savoyen, Whi= lip Emanuel, der Großbergog Franciscus, der Raifer Rudolph, und Pabit Gregorius der XIII, um feine Frenheit vergebens bemühet hatten, von dem Bergoge erbath, und im Jahre 1586 mit fich nach Mantua nahm. Allein auch hier wachete die Liebe jum Baterlande wieder ben ihm auf: er schrieb an den Grafen von Miranda, Viceron von Reapolis, daß er ihm dahin zu Kommen erlauben mochte. Er erhielt Erlaubnig, und gieng gegen bas Ende des 1587 Jahres dahin ab. Im Jahre 1589 that er eine Reise nach Rom, seine Schrif= en ten aufzusuchen, die er in Bergamo gelaffen batte. Der Vaust

schwächte seine starke Leibesbeschaffenheit, und stürzte ihn in heftige und langwierige Krankheiten, die ihn manchmal des Gebrauchs seiner Sinne beraubten. Wie er vorgab, soll er einstmals von der Krankheit durch die Hülfe der heiligen Jungfrau und der beiligen Scholastica senn befrenet worden. Sie sollen ihm in einem starken Fieberparorismus erschienen senn. Der Marchese Manso di Villa erzählet solches, als eine wahre Vegebenheit. Uber der meiste Theil der Leser wird davon so viel glausben!

Pabit beredete ibn, daff er nach Floren; jum Grofber Joge gleng, der ein groß Berlangen bezeigte, ibn ben fich zu feben. Er hielt fich einige Zeit in Florenz auf ba ibn aber ber Pring von Conca instandig bath, seinen Palast in Reapel zu beziehen, so gieng er im Berbste 1591 wieder dahin ab. Daselbst verfertigte er fein Gierusalemme conquistata; ein Selbengebichte von 24 Es wurde das erstemal zu Rom burch Giuglielmo Faccioto 1593 in 4. gedruckt. Diefe Ausgabe ift von großer Geltenheit. Es fand aber biefes Gebichte nicht so viel Benfall, als das Gierusalemme liberata. Der Pring von Conca wollte den Zasso nicht gern wieder verlieren. Er hatte Auffeher bestellet, Die auf ihn Acht haben mußten. : Sobald Taffo diefes mertte, murbe ihm wieder alles ju enge. Er beklagte fich ben dem Johann Battiffa Manso, feinem Freunde, uber diefes Verfahren; diefer bolete ihn aus dem Da= lafte bes Prinzen von Conca weg, und raumete ihm in feiner Wohnung ein Bimmer ein, wo er alle Frenheit genoß. Im Jahre 1592 gieng er, auf inftandiges Unhalten des Cardinals Cinthio, eines Repoten Clemens bes IIX, wieder nach Rom. Allein das unruhige Le= ben ben diesem Cardinale gefiel ihm nicht lange. Er wendete wichtige Ungelegenheiten für, und begab fich 1594 wieder nach Reavel.

ben, daß Taffo ben dieser Erscheinung bas Fieber

hatte.

Test, der ben so viel wirklichen Trübsalen nur in ber Einbildung bestund, wurde von allen Seiten angegriffen. Die Unzahl seiner Feinde verdunkelte auf einige Zeit diesen Kuhm. Man sahe ihn nicht beseinige Zeit diesen Kuhm. Man sahe ihn weiter zu unterdrücken. Sein Verdienst überstieg alles. Man bot ihm Ehrenstellen an, ben denen er sein Glück machen konnte; dieses geschah aber nicht eher, als da sein, durch eine lange Neihe von Unglücksfällen, ersmüdeter Geist, alle Empsindung von dem, das ihm schmeicheln konnte, verloren hatte.

Er wurde von dem Pabst, Clemens dem VIII nach Rom berusen, dieser hatte in seiner Versammlung der Cardinale beschlossen, ihm den Lordeerkranz zu erstheilen, und ihm die Ehre des Triumphs angedenen zu lassen, dieses war eine seltsame Ceremonie, die heutiges Tages und sonderlich in Frankreich lächerlich scheinen wurde, aber dazumal sehr ernstlich, und mit vieler Ehre in Italien verbunden war. Tasso wurde eine Meile von Rom durch die benden Cardinale, des Pabsts Nepoten r), durch eine große Unzahl Prälaten und andere Personen von allen Ständen eingeholet. Man sührte ihn ben den Pabst zur Audienz. Ich wünsche, sagte der Pabst zu ihm, daß

r) Es war der schon gedachte Cardinal Cinthio, und der Cardinal Aldobrandini. Tasso kam im Jahre 1595 wieder nach Rom.

ihr dem Lorbeerkranz Ehre machen möger, der bisher allen denjenigen, die ihn getragen haben, Ehre gemacht hat. Die benden Cardinale Aldobrandini des Pabsts Nepoten, die den Tasso liebten und bewunderten, nahmen die Veransstaltung der Krönung über sich, sie sollte auf dem Capitol sür sich gehen; es war was sonderbares, daß diejenigen, welche die Welt mit ihren Schriften ersteuchteten, an eben dem Orte triumphirten, wo diejenigen, welche die Welt mit ihren Eroberungen verwüstet hatten, zu triumphiren pflegten. Tasso wurde unter der Zeit dieser Vorbereitungen frank und starb s) den Abend vor dem Tage der zur Cerimo-

5) Im Jahre 1595, kurz nach seiner Ankunft, im 51 Jahre seines Alters. Er liegt in der Kirche S. Onofrio begraben. Der Cardinal Cinthio, sein Erbe, wollte ihm ein prächtiges Grabmaal aufrichten lassen. Er starb aber darüber. Endlich brachte es der Cardinal Bonisacio Bevilaqua aus Ferrara zu Stande. Man liest darauf folgende Aufschrift:

Torquati Taffi Poetae,
Heu quantum in hoc vno nomine
Celebritatis ac laudum!
Offa huc transtulit, hic condidit
Bonif. Card. Beuillaqua
Ne, qui volitat viuus per ora virum,
Eius reliqua parum splendida loco,
Colerentur, quaererentur,
Admonuit virtutis amor, admonuit
Adversus Patriae alumnum, aduersus
Parentum amicum pietas.

Vixit ann. LI. natus magno florentiss. Saec. bono

Viuet hand fallimur aeternum in hominum Memoria, admiratione, cultu. nie bestimmet war; es schien, als wenn das Glück ihn auch die auf den legten Augenblick hätte betriegen wollen. Die Zeit, die das Ansehen der mittelmäßigen Werke über den Hausen wirft, hat das Unsehen des Tasso befestiget. Das besvepete Jerusalem th

Nicht weit von diesem Grabmagle lieft man auf dem Fußboden, auf einem Steine, folgende Aufschrift:

Torquati Tassi ossa hic iacent, Hoc ne nescius esses hospes Fres huius Ecclesiae

P. P. M D C I. Obiit anno MDXCV.

t) Il Goffredo o vero la Gierusalemme liberata poema heroico. Wir wurden eine vergebene Arbeit thun, wenn wir die fast ungablichen Ausgaben dieses Selden= gedichtes, die beträchtliche Anzahl der Auslegungen, Unmerkungen und Crititen bier anführen wollten. Man findet ihrer viele in des Nicol. Franc. Sayms Notizia de' libri rari nella lingua italiana auf ber 113 und 114 G. desgleichen in des Niceron Memoires pour fervir à l'histoire des hommes illustr. dans la rep. des lettres im XXV Th. auf der 74 u. f. S. und dennoch find fie noch lange nicht alle. Die Critiken und Auslegungen find ben bem Saym im angef. Buche auf ber 205=211 G. befindlich. Die erfte vollständige Ausgabe fam con le allegorie a ciascun Canto del medesimo autore (Tasso) zu Ferrara ben Vittorio Baldini 1581 in 4. heraus. Vor einigen Jahren ift zu Vene= dig eine Ausgabe unter folgender Aufschrift veranstal= tet worden: La Gerusalemme liberata di Torquato Taffe, con le figure di Giambatista Plazetta, alla sacra real Maestà di Maria Teresia d'Austria Regina d'Ungheria e di Boemia &c. 1745. Stampata da Giambatista Albrizzi Q. Girol. in groß Folio. Man muß nichts prách=

ist noch heut zu Tage an vielen Orten in Italien in eben so großem Ansehen, als die Gedichte des Homers in Griechenland waren, und man macht keine Schwiezigkeit, ihm seiner Fehler und der Critik, des Herrn Despreaux u) ohngeachtet, dem Birgil und Homer an die Seite zu seßen.

Das

prachtiger gesehen haben. Der Druck und die Rus pferstiche find wahrhafte Meistersfücke. Jeber Gefang ift einem großen Beren jugeschrieben, und mit einem Rupfer gegieret, fo mit bem Inhalte bes Gefangs in Berhaltnif febt. Meber Diefes bat noch jeder Gefana feine wohl erfundenen Unfangs = und Schluffupfen, Die von ausnehmender Schönheit und Erfindung find, und bisweilen fo groß fallen, daß fie gange Geiten einnebmen. Dit einem Borte, es ift ein Buch, das feineln Berfaffer, benen, bie folches beforget, und gang Stalien Ehre macht, und eine mahre Zierde der Bibliotheten. Zaffo hat auch bas Bluck gehabt, bag fein Gedichte den. Wir wollen nur ber neuesten beutschan Uchen Bir wollen nur der neueffen deutschen Heber= setzung gebenken. Gie führet folgende Aufschrift: Versuch einer poetischen Hebersetzung des tassois Schen Beldengedichtes, genannt Gottfried, oder das befreyte Jerusalem, ausgearbeitet von Johann Sachl. Bof- und Justitiensetretar, Leipzig 1744agedrudt und verlegt durch Bernh. Christoph Breits Lopfen, in groß 8. Sie kann mit Schonaiche Berrs mann in eine Reibe gefett werden.

u) Taffo ist von dem Despreaux an mehr als einem Orte tugetadelt worden. Bermuthlich aber hat der Herr the von Boltaires die 4 Verse aus der VIII Satyre im -a.I.Ch: der Ocuves de Nic. Boileau Despréaux auf der 21.163 S. der haagischen Husgabe vom Jahre 1729 in 8. im Sinnergehabty in 2012 all aus aus au annen

11 Band.

Nr

Tous

nach der Iliade gemachtzu senn wenn aber das nachgeahmet beifen foll, wenn man eine Beschichte gum Grunde legt, die mit der Erdichtung vom trojanischen Rriege eine Hehnlichkeit bat, wenn ber Rinale do dem Achilles und Gottfried dem Agames mnon abnlich fenn foll: so getraue ich mir zu behaupten, daß Caffo sein Muster sehr weit übertroffen habe. Er hat so viel Feuer, als homer in seinen Schlachten, aber mit mehrer Abwechselung. Seine Belden haben alle die verschiedenen Charaftere, Die man an ben helben ber Iliade gewahr wird; aber biese Charaftere sind besser ausgedrückt, viel starfer beschrieben, und unendlich schoner ausgeführet. Man wird ben den griechischen Dichtern fast feinen einzigen finden, der von feinem Charafter nicht abweichen follte, und gar feinen, ber in bem gealienischen nicht unveranderlich ware.

Tous les jours à la cour un Sot de qualité Peut juger de travers avec impunité: A Malherbe à Racan, preferer Theophile

Et le elinquant du Tasse, à tout l'or de Virgile. Der Marchese Orsi suchte seinen Landsmann wider die Angrisse des P. Bouhours zu vertheidigen, und zab ein Buch beraus unter der Ausschrift! Considerazioni sopra un famoso libro Francose intitolato, la manière de dien penser etc. cioè la manière di ben pensare ne componimenti. Bologna 1703. Ben dieser Gelegens heit sucht er auch die angesührte Critis des Despreaux zu entschuldigen, und zieht vor, man musse sie als einen Scherz und dichterische Frenheit betrachten: Ed appunto non & un serio giudizio ma una scherzevole licenza poetica su quella ch'egli und contra il Tasse.

1kt

discourse in

Er hat basjenige ausgemalt, was homer nur entworfen hatte. Er hat die Runft, die Farben zu mis fchen, zur Bolltommenheit gebracht, und die verschies benen Urten der Tugenden, der Laster und der leiden. Schaften, die sonst einerien Scheinen, sehr wohl aus einander gesett. Also ist Gottfried flug und sittsam. Der unruhige Aladin hat eine grausame Politif; Die großmuthige Tapferkeit des Cankredo ist der Wuth bes Argante entgegen gesetset; die Liebe ber Ar. mide ift eine Vermischung von Bubleren und mabrer liebe. Ben ber Berminia besteht sie in einer reizenden und liebensmurdigen Zartlichkeit. Es ift bis auf den Ginsiedler Deter nicht ein einziger, beffen Person auf biesem Gemalbe nicht vor andern kenntlich, und mit dem Zauberer Ismeno in einer scho nen funstlichen Stellung angebracht fen, welche zwen Bilder, den Ralfas und Taltibius, gang gewiß übertroffen.

Rinaldo ist eine Nachahmung des Achilles, seine Fehler aber sind viel erträglicher, sein Character ist liebenswürdiger, seine Muße ist besser angebracht. Uchilles blendet die Augen, und Rinaldorühret das Herz. Ich weiß nicht, ob Homer wohl oder übel gethan habe, daß er dem Leser so viel Mitaleden gegen den Priamus, den Feind der Griechen, einflößt, aber das ist ein ohnsehlbares Runststück des Tasso, daß er den Aladin so verhaßt vorzustellen gewußt hat. Ohne dieses Runststück würde sich mehr als ein Leser sür die Mahometaner, wider die Christen erkläret haben; man würde in Versuchung gerathen sen, die sestern als Straßenräuber anzusehen, die sich nur dazu verbunden, ein Land von Europa,

Mr 2

auf

auf das sie nicht den mindesten Anspruch hatten, zu verwüsten; einen ehrwürdigen achtzigjährigen Monarchen, und ein ganzes unschuldiges Volk, das nicht das geringste mit ihnen zu theilen hatte; mit kaltem Geblüte zu ermorden.

Es war eine sehr seltsame Sache um die Narrheit der Rreuzzüge v). Die Mönche vermahnten in ihren Predigten theils aus Enthusiasmus, theils aus Eigennuß die Welt zu diesen heiligen Straßenräubereven. Der römische Hof unterstüßte sie aus einer Politik, die aus der Schwäche des andern Nugen zog. Die Prinzen verließen ihre Staaten, entblößten sie von Menschen und Gelde, und ließen sie der Gefahr, von dem ersten, der kant, eingenommen zu werden, ausgeseßt, damit sie nach Sprien gehen, und sich da herumschlagen konnten. Alle Edelleute verließen ihre Güter, und reiseten mit ihren Maitressen in das gelobte Land. Die Begierde zu lausen, die Mode, der Aberglaube, trugen sehr viel dazu ben, diese ansteckende Seuche über ganz Europa auszubreiten.

v) Man kann sich von den Kreuzzügen aus folgenden Buchern eine Vorstellung machen. Adam Rechenbergs Dissertatio de prima expeditione cruciata. Sie steht im zten Th. seiner Dissertationum historico-politicarum, auf der 474 und s. S. Jacob Vongars gab gesta Dei per Francos, sine orientalium expeditionum historiam zu Hanau 1611 in 2 Foliobanden heraus. Es ist eine Sammlung von 20 Schriftstellern damaliger Zeiten, die den heilt en Krieg, oder die sogenannten Kreuzzüge beschrieber baben. Franc. Uccolti historia de bello sacro und des P. Ludewig Maimburgs Histoire des Croissades gehören ebenfalls hieber.

breiten. Die Kreugbrüber vermischten die argerlich. ften und wolluftigsten Ausschweifungen, und ble wilbeste Raseren mit andachtsvollen Bedanken: sie erwürgten gang Jerufalem, ohne Unfehen bes Be-Schlechts und Alters; wenn fie aber zum heiligen Grabe famen, fo zerschmolzen diese mit dem weißen Rreuze bezeichneten Ungeheuer, Die noch von dem Blute ber umgebrachten, und zuvor geschändeten Weibespersonen rauchten; in Thranen, fußten Die Erde, und schlugen sich an die Bruft; so vermögend ist die menschliche Natur, zwen einander gang entgegen ge-

feste Dinge zu vereinigen.

Taffo mußte uns die Rreuzzuge von einer gang andern Seite feben laffen. Es ift eine Urmee bon Helben, die unter ber Unführung eines tugendhaften Dberhaupts, von bem Joche ber Unglaubigen ein Land befrenen, das die Geburt und der Tod eines Bottes geheiliget hatte. Betrachtet man ben Inhalt bes Jerusalems in diesem Verstande, so hat fein größerer jemals konnen gewählet werden. . Taffo hat ihn auf eine sehr wurdige Art ausgeführet. Das Wichtige und Erhabene ist darinne gleich groß. Sein' Werk ist wohl eingerichtet, fast alles ist varinne mit Runft verbunden, er tragt die Begebenheiten fehr geschickt für, und bringt überall fehr weislich ticht und Schatten am gehörigen Orte an. Von dem Schreden des Krieges führet er den lefer auf die Unnehm-lichkeiten der liebe, und von der Maleren der Wohlluste bringt er ihn wieder in die Schlachten zurück; er macht die Empfindlichkeit ftufenweis rege, er er hebt sich von Buch zu Buche über sich selbst. Seine Schreibare ist fast durchgängig dentlich und zierlich?

und da der Stoff seines Gedichts eine Hohelt ersordert, so muß man über den neuen Character, den die Weichlichkeit der italienischen Sprache unter seinen Händen bekömmt, und über ihre Verwandelung in Majestät und Nachdruck erstaunen.

Lem ungefähr zwen hundert Verse antrisse, in welchen der Urheber Wortspiele und kindische Einfälle angebracht hat; aber diese Schwachheiten waren eine Urt der Zinsen, die sein Wis dem Geschmack entriche tete, den sein Jahrhundert an wisigen Einfällen sand, und der sich so gar nach der Zeit vermehret hat: von dem aber nunmehr die Italiener gänzlich besrepet sind.

Wenn dieses Werk voller Schönheiten ist, die man durchgängig bewundert, so sindet man auch viele Stellen barinne, die nirgends als in Italien Bensfall sinden, ja einige, die gar niemanden gefallen können.

Ich glaube, daß man überall für einen Fehler halsten wird, daß er mit einer Episode den Unfang macht, die mit dem übrigen Gedichte in gar keiner Verbindung steht. Ich menne den seltsamen und unnüßen Lalismann, den der Zauberer Ismeno mit dem Bilde der Jungfrau Maria macht, und die Geschichte des Olindo und der Sophronia. Ich würde est nicht ganz verwerfen, wenn dieses Bild der Jungfrau zu einer Prophezenung diente, wenn Olindo und Sophronia die zu Schlachtopsern ihrer Religion bestimmet sind, von oben herab erleuchtet wären, und ein Wort von demjenigem sagten, so geschehen sollte, aber so gehören sie gar nicht zum Werke. Man hält

hale sie anfänglich für die Hauptpersonen des Gebichts, aber der Dichter hat sich nur dieserwegen so viel Mühe gegeben, ihre Begebenheit, mit allen mog-lichen Auszierungen seiner Kunst zu beschreiben, und er stellt sie ums nur darum so wichtig vor, und erreget so viel Mitleiden gegen sie, damit er in dem übrigen seines Werks von ihnen zu reden überhoben senn könne

Gophronia und Olindo sind ben den Angelegenheiten der Christen so wenig nuße, als das Bild der heiligen Jungfrau ben den Mahometanern.

Man wird ben der Episode der Armide, die sonst ein Meisterstück ist, so viel Ausschweisungen der Einsbildungkraft gewahr, die man gewisslich in Frankreich und England nicht wurde zugelassen haben. Zehen in Fische verwandelte christliche Prinzen, ein Papes gop der Gesänge von seiner eigenen Composition singt, sind in den Augen gescheuter Leser, die nur dem natürlichen ihren Benfall zu geben gewohnt sind, sehr seltsame Erdichtungen. Die Bezauberungen wurden heut zu Tage ben den Engländern und Franzosen kein großes Glück machen. Aber zu den Zeiten des Tasssowensen, das abergläubische Volk in Italien sah sie fast als einen Glaubenspunct an.

Es wurde ohne Zweiset einem Menschen, der den Locke, oder den Addisson w) gelesen hat, sehr frem-

Apar Th

Rr 4 be

w) Wir konnen nicht errathen, was der herr von Voltaire hier für Bücher von diesen beyden Gelehrten im Sinne gehabt hat. Johann Locke war zu Wrington, acht Meilen von Bristol 1632 geboren. Seine lette

de vorkommen, in dem Jerufalem, einen driftlichen of appropriate men and a first took for rest with a 3995 lette Bedienung mar bas Umt eines Commiffats bet Sandelschaft und Colonien. Er farb 1704 im 72 . Jahre feines Alters. Geine furnehmffen Schriften find: An Effay concerning human Unterstanding, in four Books. Es ist sehr oft aufgelegt worden. Die Mgebnte Ausgabe tam ju London 1731 in Moctabbanden jum Vorschein. Es ift auch in verschiedene Spras chen fiberfest worden. Sim Sabre 1695 ließ er feine Reasonabeless of Christianity zu London an das licht treten. Er will darinn zeigen, daß nichts vernünfti-ger fen, als die christliche Religion wie fie uns in der Beil. Schrift vorgetragen wieht Er mufte fich wepertheidigen. Er machte ben Locte zu einem Corard nioner. Herr Coffa hat dieses Buch in das Frango-fische, Doct. Johann Christoph Meinig aber in das Deutsche übersett. Man kann bon bem Leben dieses Mogroßen englischen Weltweisen biejenigen Nachrichten, mbie Johann le Clerc im VI Ih. der Bibliotheque choifie auf der 342 und f. G. aufgezeichnet, nachlesen.

Sie besinden sich auch vor denen Oeuvres diverses de Mr. Jean Locke, Rotterdam 1710 in 12. Das Account of the Life and writings of John Locke, Esqu. thethird Edition, enlanged. London print. for, J. Clarke 1714 in fol. ist nichts anders als gedachte Lobschrift vom Herrn le Clerc. Friedr. Gladov hat sie aus dem Französischen ins Deutsche übersetz, und mit Anmertungen erläutert zu Halle 1720 in 8. herausgegeben.

Es sind mit solchen des Niceran Memoires im I Ih.
auf der 35 und f. S. im X Ih. I Abth S. 7. u. f. des
Hrn. Prof. Heumanns in Göttingen Lebensbeschreibung
John Lockii im I Ih. der Actor. philosoph. im VI St.
auf der 975 u. f. S. zu vergleichen. In des Herrn
von Voltaire Melanges de litterature & de philosophie,
so in der dregdnischen Sammlung seiner Werke im

den Ih. auf der 1 und f. S. befindlich find, handelt das XV Cap. auf der 59 S. vom Hrn. Locke.

Adubeter, ber den Ringloo aus den Handen der mahometanischen Zauberer befrenet, anzutreffen. Was ist das für ein Einfall, den Ubaldo und seine Cameraben, zu einem alten und heiligen Schwarz fünftler zu schicken, der sie bis an den Mittelpunct ber Erde führet. Zween Ritter gehen an bem lifer eines Bachs spakieren; der mit allerhand fostbaren Steinen angefüllet ift. Won diesem Orte schickt man fie nach Uskalon zu einer alten Frau, die sie alsobald in einem fleinen Schiffe in Die canarischen Inseln führet; daselbst landen sie unter dem Schuße eines Gottes an, ba fie in ihren Banden eine Zauberruthe halten. Gie verrichten die ihnen aufgetragene Befandtschaft, und bringen ben tapfern Ringlo, deffen die ganze Urmee benothiget war, wieber in das thrifts liche tager zurück.

Worinne bestund aber die große That, die für den Rinaldo aufgehoben war. Die Borficht hatte ihn ausersehen, daßt nachdem er burch Bezauberung von bem Pito, guf ber Infel Teneriffa, bis nach Jerufalem war geführet worden, er etliche alte Baume in einem hanne umhauen follte. Diefer hannift bas

aroke Wunderwerk des Gebichts. man in min in in

In ben erften Befangen befiehlt Bott bem Erzengel Michael, Die Teufel in Die Bolle zu fturgen, Die sich in der Luft ausgebreitet hatten, Ungewitter erregten, und ihren Donner zum Besten ber Mahometaner wider die Christen kehrten. Michael verbietet ihnen nachbrucklich, fich nicht weiter in ber Chriften ihre Angelegenheiten zu mischen. Gie gehorchen alfobald, und stürzen sich in ben Abgrund. Aber nicht lange barnach läßt der Schwarzfunftler Ismenio fie Rr 5

mieder

wieder gum Borfchein fommen. Gie finden fogleich neue Mittel, Gottes Befehle zu vereiteln, und unter einem Bormande, ber fich auf einige fophistische Diftinctionen grundet, nehmen fie von bem Sanne Befig; wo die Chriften fich anschickten; bas nothige Solz gu einem Thurmgerufte ju fallen. Die Leufellnehe men ungahlige Goftalten an, bie Solzhauer zu fchreden. Tantredo finder baselbst seine Clorinde in eine Fichte eingeschtossen, sie wird durch den Hieb, den er auf den Stamm Diefes Baums thut, berwundet. Armide stellt sich, mit der Dinde einer Morthe um geben, vor Augen, da fle mitterweile viele Meilen Da von ben der Urmee in Legypten ift. Endlich macht bas Gebeth bes Ginfiedler Peters und bas Berdienft ber Bufe bes Rinaldo blefen Befauberungen ein Enbe.

Lucan auf eine ganz andere Art, ein diesem fast ahne liches Stucke abgehandelt habe. Casar besiehlt seinen Wolkern einige Bäume in dem geheiligten Hanne zu Marseille umzuhauen, um verschiedene Kriegeinstrumente und Maschinen daraus zu versertigen. Ich lege meinen Lesern die Verse des Lucans nehst der Ueberschung des Vrebeuf x) vor Augen, die, wie alle andere Uebersehungen der Urschrift sehr weit nachsteht.

Lucus

Dir theilen hier unfern Lesern eine doppelte deutsche Nebersehung mit, wovon die eine aus dem Lateinischen, die sandere aber aus dem Französischen übersett worden. Wir halten sie selbst nicht für Meisterstücke, und est steht ben den Lesern, ob sie eine ihres Benfalls wursdigen, oder bende verwerfen wollen. Die erste ist aus Carl

Lucus erat longo nunquam violatus ab aevol Obscurum cingens connexis aera ramis.

Carl Wilhelm von Borcks Versuche einer gebundes nen Uebersexung des Marcus Annaus Lucanus vom burgerlichen oder pharfalischen Kriege, Salle 1749 in 8. entlebnet. Sie ffeht baselbst auf ber 84 und f. S.

Ein hann befand fich hier, der von uralten Zeiten Moch nie verletet war, und ber auf allen Seiten 33d Mit dick geschlungnem Laub Die duffre Luft umagb: Er trieb die Conne weit vom talten Schatten ab. In diesem wohnen nicht die feldgeseffne Manen, Roch die die Walder fonst beherrschende Sylvanen, A Roch Dymoben: fondern bier belitt ber Gottheit Ruhm materia.

Ein ungebrauchliches barbarfcbes Seiligthum. Altare feben bier, von keinem Fluch befrepet : Sier ift ein jeder Baum mit Menschenblut geweihet, Wo man dem Alterthum, was fo verwundernsvoll, Von feinen Gottern fpricht, noch etwan glauben foll; Go darf tein Bogel bier auf diefen Meften becken, Roch in den Rluften fich ein schuchtern Wild verffecten.

Niemalen wird ber Wind in Diesem Wald versvürt; 2118 schwarzen Wolken bat ihn noch kein Blis ne= rübrt.

3, ...

:1 1

Rein Luftgen wird gefühlt, was nur ein Laubblatt bieget,

Weil in ben Baumen felbst ihr eigner Schauer lieget,

Mus ichwarzen Brunnen fallt Gemaffer trub und

Bier febet sonder Runft manch ungestaltes Bilb Bon vielen traurigen und unbefannten Goten, . Verfaulter Ueberreft von abgehaunen Rlogen. Die Lage, nebst bem Dampf, des holzes, welches nak Und gang verrottet ift, macht felbft erstaunt und blag.

Et gelidas alte fummotis solibus umbras. Hunc non ruricolae Panes, nemorumque po-FE tentes

sound of in the sale of the sale was more interprete Sylva-

So furchtsam werden auch die Gotter nicht gehalten In tundgewordenen geheiligten Gestalten; So febr wird Andachtsbienft und Schrecken noch vermilitie is charge that we comebet. Meal is a Co.

Die Gotter nicht einmal zu tennen, bie man ebrt. : Quech faget bas Gefchrey, bag bier bas Erdreich bebet, Und aus ben Soblen oft fich ein Gebrull erhebet? Dag manches Tarbaum fallt, und wieder aufwarts the freigt in the chair

Daf fich ber gange Bald in bellen Klammen geigt, Und niemals brennt's und daß viel ungeheure Drachen, Die gang abscheulich find, an biefen Eichen wachen, Und gleichsam schwimmend sich um ihre Stamme giebn. i Die Menfchen muffen weit von diefem Balbe fliebn :

Die Bolfer naben fich bier niemals anzubethen?

Gie haben felbigen ben Gottern abgetreten. Wenn an der Mittagsachs fich Phobus eingeftellt;

Und wenn die braune Racht ben himmel überfallt:

Go muß ber Priefter felbst fich vor bem Gingang Bied in faste nichtes in ifegnen? bie, abgen

2/2/us Kurcht, ihm mochte hier ber herr bes hanns begegnen.

Den Bald, ber nabe schon am Berke von ber Stadt. Und ber, weil ibn vorbin fein Krieg berühret bat. 39m nackenden Gebirg unglaublich dick zu schauen, Den Bald befiehlet er mit Gifen umzuhauen.

Allein die taufern Sand erzitterten daben, Die Majestat des Dres verbot die Raferen: Man glaubte, wenn ein Menfch bie beilgen Gichen rafallte, mass and in the

Daß ihm bas Beil zuruck in feine Glieber prellte. Die Tafar feine Schaar mit folder Bangigfeit Und Ungft gefeffelt fieht, treibt ibn Berwegenheit,

Mit

Syluani; Nymphaeque tenent; sed barbara ritu Sacra Deum, structae diris feralibus arae,

Omnis

Mit weggeriffner Urt den ersten hieb zu magen, und einen Eichenbaum aus hoher Luft zu schlagen. Als der verletzte Stamm nun von dem Eisen borst, So rief er überlaut: "daß keiner diesen Forst "Zu fällen zweisele, noch in Bedenken stehe, "So glaubt, daß ich allein die Sund und Schuld begeehe.

Sofort verrichteten die Schaaren, was er hieß; Nicht weil die bange Furcht sie völlig sicher ließ: Nein, sondern weil das Volk der Götter Zorn erwegte, Und gegen Cafars Zorn auf eine Waage legte. Da sielen Ulmenbaum und Steineich alsobald, Die voller Knorren sind, und Dodons hoher Wald Benebst dem Ellernholz, was daurhaft in der Nasse, Die keinen Povelsang begleitende Cypresse, Warf nun zum erstenmal ihr haaricht Laubwerk ab: Da sie, von Zweigen leer, dem Tage Zutritt gab. Und da viel tausend Stamm auf einmal hier gespalten, Hat sich der dicke Wald im Fallen noch gehalten. Das Volk in Gallien hat seufzend zugeschaut; Doch in den Mauern jauchzt die Jugend überlaut. Denn werden ungestraft die Götter wohl beleidigt?

Machstehende Uebersehung schreidt sich von dem geschickten Herrn Ulbrich ber; Wir haben sie in dem ersten Bande des Liebhabers der schonen Wissenschaften,
auf der 65 und f. S. gefunden.

Benm Felde siehet man auch einen heilgen Wald, Der ist der Menschen Furcht, der Götter Aufenthalt; Weil von dem Gott des Lichts, kein Strahl, kein Glanz, kein Licht,

Durch bessen duftres Laub und dicke Aeste bricht. Die Approphen singen nicht. Von Faunen und Gatheen Aflegt

i uni

Omnis et humanis lustrata cruoribus arbos. Si qua, fidem meruit, superos mirata vetustas,

Illis

Pflegt Pfeisen und Schalmenn nicht einer anzurühren. Der Ulm zund Cederbaum hier eine ewge Nacht Zu aller Menschen Grauß durch seine Schatten macht, Die, die an diesem Ort verübte schwarze Thaten Dem hellen Ungesicht der Sonne nicht verrathen. In dem die Undacht hier, da sie die Gottheit ehrt, Die Menschheit und Natur ganz ungescheut versehrt, Das Blut der Sterblichen, das man allhier versprißet, Davon zu jederzeit der glatte Marmor schwißet, Tagt einem Schrecken ein. Kein Vogel kommt hieher, Es bleibet Zweig und Ust vom Federvolke leer, Schwein, Liger, kowen, Hirsch, und Thiere ihres gleizchen,

Scheint diese Begend recht durch Schrecken ju ver-

scheuchen. :Des Bliges lichter Stral, ber benen Laffern lobnt, Sat biefes Ortes ftets, vielleicht aus Furcht, verschont. Bor hundert gräulichen entsetlich großen Bilbern, Die Gotter insgesamt aufs scheuflichste abschilbern, Entfest fich unfer Beift, fchwort ihnen Treue gu, Beiß felbst nicht mas er thut, ift außer aller Rub, Und wirft fich alfobalb vor ihre bloke Glieder, Die welkes Moos umgiebt, mit aller Chrfurcht nieber. Bar ein folch Schreckensbild mo anders aufgestellt, Alls bier, allwo man es, aus Blindheit, beilig balt; Sch glaub, es murbe es die Rubnbeit bald gernichten, Und diefes Gotterheer mit Tros ju Grunde richten. Es wurden nicht fo viel den Weibrauch bier verftreun; Es wurde jedermann gang unempfindlich feyn. So gar viel nuget es den Menschen nicht zu wiffen, Wen fie von Gottern scheun, und wen fie lieben muffen. Bon einem finftern Quell entspringt ein dunkler Flug, Die Farbe lehnet ihm der schwarze Kocylus. Dft macht es ein Gerausch, bas nicht fogleich ju ftillen, Und : :: !

Illis et volucres metuunt infissere ramis,

Et lustris recubare ferae: nec ventus in illas

in the state of th

Und voll Verwirrung ist; Die Felsen hort man brullen, Zuweilen überzieht ein schweslichtblauer Glanz, Der Flammen ben sich führt, dieselbe Gegend ganz; Doch wird nicht das Gehölz vom Feuer aufgezehret, Oft hat ein großer Sturm viel Stämme umgekehret. Es wimmelt stets allhier viel Basiliskenbrut Gestügelt Schlangenvolk nimmt uns hier Geist und Muth,

Die Nachbarn dieses Walds, die bessen Schatten haffen, Und feine Schrecken blog den Gottern überlaffen, Die in bemfelben find, betreten niemals ibn. Der Prieffer wunschet fich von dem davon zu fliebn Das er verehren muß; foll er ben Ort beschreiten, Um feinen Gottern bier bas Opfer ju bereiten. Doch hat die Gottheit felbst nicht einen Frenheitsbrief Von derer Menschen Faust, desselben fühner Briff Chont nicht was gortlich ift. Die heiligsten Gesetze Sind nicht fo Unfehnsvoll, die Cafar nicht verlete. Die Baume baut er um, ben Altar plundert er, Gein schüchternes doch sonst getroft Goldatenheer, Lagt alfobald den Muth, ben berer Merte Blinken, Die benen Baumen brobn, auf einmal ganglich finten. Der Cafar schilt auf fie, er knirscht vor Born und But, er ifte, ber Sieb und Schlag jum allererften thut. Wenn werdet ibr, schrept er, Die tolle Furcht verlaffen? Sch, ich kann mich so weit hierinnen einzig fassen, Dag mich der Drt nicht blendt; Und aller Gotter Macht.

Und ihres Jornes Grimm wird nur von mir verlacht. Darauf hat außer sich sein furchtsam Volk gezwungen Die Shrerbiethigkeit, doch nicht die Furcht verdrungen, Die Götter reden noch, doch höret man sie nicht, Das unruhvolle Herz hort bloß was Casar pricht,

Der Cich - und Ebenbaum muß hierauf benen Screichen

Des

Incubuit filuas, excussaque nubibus atris

Fulgura: non ullis frondem praebentibus auris.

Arboribus suus horror inest. Tum plurima nigris

Fontibus unda cadit, simulacraque moesta Deo-

Arte carent, caesisque extant informia truncis.
Ipse situs, putrique facit iam robore pallor.
Attonitos: non vulgatis sacrata siguris,
Numina sic metuunt: tantum terroribus addit
Quos timeant, non nosse Deos: Jam sama sere-

Saepe cavas motu terrae mugire cavernas,
Et procumbentes iterum confurgere taxos
Et non ardentis fulgere incendia filuae,
Roboraque amplexos circumfulfisse dracones:
Non illum cultu populi propiore frequentant,
Sed cessere Deis. Medio cum Phoebus in axe est,
Aut coelum nox atra tenet, pavet ipse sacerdos
Accessus, dominumque timet deprendere lucit
Hanc inbet immisso filuam procumbere ferro
Nam vicina operi, belloque intacta priori

Inter

Des frechen Eisens gleich, das nichts verschonet, weis

Ob sie wohl schon so alt, als ihre Mutter sind; Eppreß und Fichte auch, die man stets grunend findt, Ben denen sich der Lenz im Winter nicht verlieret. Nebst allem Volk, das ist die bangsten Klagen suhret, Seufzt auch der Priester Mund, der sonst nichts heisen

Marsilien siehts mit von seinen Thurmen an, Die Götter werden nun, denkt es, mit Blis und Krachen, Des Casars und des Kriegs gar bald ein Ende machen.

Interinudatos stabat denlissima montes. Sed fortes tremuere manus, motique verenda Maiestate loci, si robora sacra ferirent. In sua credebant redituras membra secures. Implicitas magno Caefar terrore cohortes Vt vidit, primus raptam vibrare bipennem Aulus, et aëriam ferro proscindere quercuin, Effatur merlo violata in robora ferro: Iam ne quis vestrum dubitet subuertere silvam Gredite me fecisse nefas. Tunc parnit omnis, Imperiis non fublato fecura panore Turba; sed expensa superorum et Caesaris ira Procumbunt orni, nodosa impellitur ilex, Siluaque Dodones, et fluctibus altior alnus, Et non plebeios, luctus testata cupressus. Tunc primum posuere comas, et fronde rentes.

Admisere diem, propulsaque robore denso Sustinuit se silua cadens. Genuere videntes Gallorum populi: muris sed clausa inventus Exultat. Quis enim laesos impune putaret Esse Deos?

Dier ist auch die Mebersegung des Brebeuf:
On voit auprès du camp une forêt sacrée,
Formidable aux humains, et des Dieux révérée
Dont le scuillage sombre et les rameaux épais
Du Dieu de la clarté sont mount tous les traits;
Sous la noire épaisseur des ormes et des hêtres,
Les Faunes, les Sylvains, et les Nymphes champêtres
Ne vont point accorder aux accens de leur voix

in Band.

Le son de chalumeaux, ou celui des hautbois; Cette ombre destinée à des plus noirs offices. Cache aux yeux du Soleil se cruels sacrifices. Et les voeux criminels, qui s'offrent en ces lieux, Offensent la nature en révérant les Dieux. La du sang des humains on voit suer ler mar-

On voit fumer la terre, on voit rougir les arbres; Tout y parle d'horreur, et même les oileaux. Ne se perchent jamais sur ces tristes rameaux. Les sangliers, les lions, les bêtes, les plus sières, N'osent pas y chercher leur baugé, ou leurs tanières.

La foudre accoutumée à punir les forfaits

Craint ce lieu si coupable, et n'y tombe jamais;

La de cent Dieux divers les groffieres images,

Impriment l'épouvante et forcent les hommages,

La mousse et la pâleur de leur membres hideux

Semblent mieux attirer les respects et les voeux:

Sous un air plus connu, la divinité peinte,

Trouveroit moins d'encens, produiroit moins de crainte.

Tant aux faibles mortels, il est bon d'ignorer Les Dieux qu'il leur faut craindre et qu'il faut adorer adjunt il no

Là d'une obscure source il coule une onde ob-

Qui semble du Cocyté emprunter la teinture; Souvent un bruit confus trouble ce noir séjour Et l'on entend mûgir les roches d'alentour; Souvent du triste éclatid'une flame ensoufrée La forêt est couverte et n'est pas dévorce, Et l'on a vû cent fois les troncs entortillés

De Cérastes hideux, et de Dragons ailés.

Les voisins de ce bois si sauvage et si sombre

Laissent à ces Démons son horreur et son ombre,

Et le Druide craint en abor, dant ces lieux.

Il n'est rien de sacré pour des mains sacriléges,

Les Dieux, même les Dieux n'ont point de pri
viléges,

César veut, qu'à l'instant, leurs droits soient

Céfar veut, qu'à l'instant, leurs droits soient violés

Les arbres abattus, les autels dépouillés Et de tous les foldats les ames étonnées, Craignent de voir contr'eux retourner leurs coi-

Il querelle leur crainte, il frémit de couroux, Et le fer à la main porte les prémiers coups. Quittez, quittez, dit-il pl'ef, froi qui vous mas-

Si ces bois sont sacrés, c'est moi qui les méprise Et seul j'offense aujourd'hui le respect de ces lieux, Et seul je prens sur moi tont le couroux des Dieux. A ces mots tous les siens cédant à leur contrainte, Dépouillent le Respect sans dépouiller la Crainte : Les Dieux parlent encore, à ces coeurs agites; Mais quand Jule commande ils sont mal écoutés. Alors on voit tomber sous un ser téméraire

Alors on voit tomber sous un ser téméraire

Des chênes et des iss aussi vieux que leur mere,

Des pins et des cyprès dont les seuillages verds,

Conservent le printeins au milieu des hyvers,

A ces forfaits nouveaux tous les peuples frémissent,

A ce sier attentat tous les Prétres gémissent.

Marseille seulement qui le voit de ses tours,

.1701197 ·

68

Du crime des Latins fait son plus grand secours. Elle croit, que les Dieux d'un éclat de tonnerre Vont foudrover César, et terminer la guerre.

Sch muß zwar einräumen, daß die ganze Pharfalia mit dem befreyeten Jerusalem in keine Bergleichung kömmt; dennoch aber belehret uns zum
wenigstens diese Stelle, wie hoch die wahre Größe
eines wirklichen Helden über die Größe eines erdichteten Heldens erhaben sen, und wie weit die
starken und gründlichen Gedanken, diejenigen Ersindungen übertreffen, die man dichterische Schönheiten nennet, welche vernünstige Personen als abgeschmackte Erzählungen betrachten, mit denen man den
Kindern einen Zeitvertreib machen kann.

Tasso scheint selbst seinen Fehler erkannt zu haben, er hat wohl gemerkt, daß diese lächerlichen und seltsamen Erzählungen, die dazumal nicht nur in Italien, sondern in ganz Luropa Mode waren, mit der Hoheit der epischen Dichtkunst durchaus nicht bestehen könnten. Zu seiner Nechtsertigung gab er eine Vorrede heraus, in welcher er sein ganzes Gebichte

für allegorisch ausgaben eine der eine der eine der

Die Armee der christlichen Prinzen, sagt er, stellt den Körper und die Seele vor. Jerusalem ist das Bild der wahren Glückseligkeit, die man durch Arbeit und mit vieler Mühe und Beschwerlichkeit erwirbt. Hottstried ist die Seele; Tankredo, Risnaldo u. s. w. sind ihre Fähigkeiten; die gemeinen Soldaten sind die Glieder des Körpers. Die Teussel sind zugleich Figur und Figuratum, Figura è Figurato; Armide und Ismeno sind die Versuchungen, die unsere Seele belagern; die Unnehmlichstelten,

Leiten, Die betrüglichen Borftellungen bes bezauberten Hanns find Bilber ber falfchen Bernunftfchluffe, Falfi Sillogifini, ju ben uns unfere Leidenschaften verleiten.

Diefes ift ber Schluffel, ben Taffo zu feinem Bedichte gegeben hat. Er macht es fast mit sich selbst, wie es die Ausleger mit dem Somer und Dirgil gemacht haben. Er bichtet fich felber Abfichten und Unschläge an, bie er, aller Wahrscheinlichkeit nach, nicht gehabt hat, da er fein Gedicht verfertiget, ober wenn er fie ja jum Ungluck follte gehabt haben, fo ift es unbegreiflich, wie er ein solch schones Werk, ben fo lacherlichen Borftellungen habe zu Stande bringen fonnen. Benn ber Teufel in feinem Gebichte Die Rolle eines elenden Charlatans spielet, so ift auf ber anbern Seite alles, mas die Religion angehet, mit Majestat, und, wenn ich so sagen barf, in bem Beifte ber Religion vorgetragen worben.

Die Umgange, die Litanepen, und einige andere Stude von andachtigen Sandlungen find in bem befreyeten Jerusalem unter einer sehr ehrerbietiaen Bestalt vorgestellet worden. Darinne bestehet Die Starte ber Dichtkunft, fie weiß alles edler und schöner vorzustellen, und ben Umfang ber geringsten Dinge auszudehnen. Er hat die Unachtsamkeit begangen, daß er ben bofen Beiftern ben Damen bes Pluto und der Alecto bengeleget, und scheinet also, die heidnischen Vorstellungen mit den driftlichen vermenget zu haben. Man muß sich wundern, baß ber meiste Theil ber neuen Dichter in biefen Fehler verfallen. Man konnte fagen, unsere Teufel und unfere driftliche Solle ware mit einer niedrigen und lacher-

#### 646 Abhandlung von Beldengedichten.

lichen Vorstellung verbunden, die durch die Vorstellung der heidnischen Solle musse verbestert werden.

Es ist wahr, Oluto, Oroserpina, Radamans tus, Tisiphone, sind viel angenehmere Namen; als Beelzehuh und Astarot; wir lachen über das Wort Teufel, und verehren das Wort Furie. Darinne bestehet der Vorzug des Alterthums, alles so gar, bis zur Hölle, ist darinne reizend und einnehmend y).

y) Alles was der Herr von Boltgire hier von der verzmeynten mehreren Wurde der heidnischen Hölle, für der christlichen gesaget hat, liegt in seiner Einbildung, und wird vielen Lucifer und Beelzelub weit angenehmer in den Ohren klingen, als Tisiphone und Rhadamantus. Man kann damit vergleichen, was herr Bodmer in den Betrachtungen über die poetischen Gemälde der Dichter wider dergleichen eingebildete Vorstellungen auf der 583 S. erinnert.



Town and the

50 1 37 30 W

or the state of the safe

The state of the s

นะเวริกับกำแนวการการการการใช้

\*\*\*\*\*\*

# ទៀ ត្រីពេល ១៩៥០១ម៉ែន ប្រកាសម៉ែន ។ កាញ់ម**ុស្ត្រី** នៅ ការប្រកាស់ក្រុង នៃការប្រកាសម៉ែន ។ ការប្រកាសម៉ែន ។ ការប្រកាសម៉េន ។ ការប្រកាសម៉ែន ។ ការប្រកាសម៉ែន ។ ការប្រកាសម៉ែន ។ ការប្រកាសម៉េន ។ ការប្រកាសម៉េន ។ ការប្រកាសម៉េន ។ ការប្រកាសម៉េន ។ ការប្រកាសម៉ាន ។ ការប្រកាសម៉េន ។ ការប្រកាសម៉ាន ។ ការប្រកាសម៉េន ។ ការប្រកាសម៉ាន ។ ការប្រកាសម៉ែន ។ ការប្រកាសម៉ាន ។ ការប្រកាសពី ។ ការប្រសាសពី ។ ការប្រកាសពី with the many Nachricht

einem neuerfundenen ewigen Lichte.

an hat in Leipzig einen geschriebenen franpolis den 8 May 1753. unterzeichnet gesehen, darinnen der herr gurit dem Ubte mit vieler Bewunderung von einem immerwährenden lichte, das er von ungefähr entbeckt, Rachricht giebt. Sier foll ber

Inhalt fürglich angezeigt werden.

. 11

Er arbeitete im Seumonat 1752 in einer gewissen chymischen Untersuchung, und öffnete, nachdem er bamit ungefähr vier Monate zugebracht, gegen bas Ende des Wintermonats um 1 Uhr des Nachts, vier rundbauchichte Glafer mit weiten Salfen, (vrinalia) Die sich auf einem Tische befanden. Ungefahr naber. te er einem das Licht, da benn die Materie, die sich in einem berfelben befand, und & Unge, weniger 7 Gr. wog, ploklich Feuer fieng, eine lebhafte und schone gelbichte Flamme zeigte. Boll Erstaunung faßte er bas Blas an, folches, bamit die andern offenen Befaße nicht auch davon Feuer fiengen, wo anders bin= ju tragen; er umpickelte die Sand mit bem Schnupf. tuche, fand aber, wider Vermuthen, daß das Glas nur laulicht war, und er es mit der blogen Sand halten fomite. Die Flamme war nach y Uhr bes Nachts, nach einem sechsstündigen Brande noch so lebhaft und vollkommen; als des Unfangs, er suchte fie mit bem glafernen Dectel, ber über bas Glas geborte, auszudämpfen, und fand bas Glas noch nur Laulidit.

Den andern Tages fruh bemuhte en fich vergebens, sie wieder zu entzunden; wenn er die Materie mit einem elsenbeinernen Ohrlöffel regte, suhr ein augen-blickliches Flammchen heraus, wie aus Weingeist, ber vom Wasser noch nicht recht gereiniget ist. Seine Bemühung, anzuzünden, war vergebens, die Masterie fand er nicht vermindert, und sie schien vollkommen noch von der Beschaffenheit, wie vor der Entzündung, wie welche Butter im Sommer. Nicht das geringste hatte sie am Gewichte verloren. Dieses nahm ihn dergestalt ein, daß er 3 bis 4 Lage an nichts anders bachte. Er that dergleichen Materie aus einem der andern Gefage in ein glafern Robrchen, bas einen mitten burchlocherten Deckel hatte, und einen Docht von Usbest hinein, es wie ein licht zu brauchen. Das hervorragende Ende bes Doch. tes bestrich er reichlich mit dieser Materie, und wollte es durch Annaherung einer Lichtflamme anzunden, aber es wollte nicht brennen; auch die Materie felbft nicht, nachdem er Deckel und Docht weggenommen Er fiel barauf, ob es vielleiche in fo geringer Menge nicht brennte, that also ben Docht wieder binein, legte ben Deckel bergestalt barüber, bag er bie Röhre nicht ganzlich verschloß, und seste alles auf eine Bage, that bierauf mit bem Dhrloffel immer was neues hingu, bis bas Gewichte ber Materie ? Imge,

Unge, weniger 27 Gran etreichet hatte, ben Docht nicht mit gerechnet, ba benn ber Docht fich von einer Lichtflamme entzundete. Er zog den Docht etwas beraus, bob ben Deckel auf, und nahm nach und nach wieder Materie weg. Raum hatte er ein Gran weggenommen, fo gitterte bie Flamme fo ftart, bag fie verloschen wollte: Er that das Weggenommene wie der hinzu, und sie bekam ihre vorigen Krafte wieder, zitterte auch nicht mehr. Sie war viel fleiner als ben Wachskerzen und Lampen, und gelbicht von Karbe. Er hielt die Sand über ihre Spige 4 Roll weit, und fühlte einen flechenden Schmerz, den er nicht lange bulden fonnte. Ein licht ward baselbst angezundet, wie es von einem gemeinen Lichte geschehen mare. Gin weißes Papier um diefe Gegend über fie geführet, ward vom Rauche braun. Das licht glangte nicht fehr, aber boch konnte man fleine Schrift baben lefen.

Er that noch 47 Gran hinzu, aber die Flanme blieb blaß, und im vorigen Zustande. Vom Dochte rührete solches nicht her, der in Del gethan so helle

brannte, als ein baumwollener.

Wie er also kein Mittel sah, die Flamme zu versstärken, wollte er sie bedachtsam anderswohin tragen, es zitterte aber die Flamme, wie von einem hestigen Winde, obgleich die Fenster zu waren; Sie ward ruhig, als er sie auf einen Lisch seste. Er machete, wie eine Laterne von Papier um sie, in den Gedanten, einen unempfindlichen Wind, der sich etwa regte, abzuhalten, aber die Flamme zitterte so erschrecklich, daß ihm sast das Gesicht vergieng. Das Zittern verminderte sich nach und nach, er ergriff sie, und

gieng langfam fort. Die Laterne um fie verhinderte. baß ihr der Wind nichts schaben konnte, aber fie nitterte manchmal fo start, als sie nicht ohne Papier fonnte gethan haben. Er brachte fie in das Zimmer, wo fie bleiben follte, wo Thuren und Fenfter genau verschlossen waren, nahm das Papier weg, und feste fie auf einen Lifch, ohne baß noch bas Zittern aufhorete, doch verminderte es fich. Die Ursache, die im Winde gewiß nicht zu finden war, konnte er nicht errathen; entbectte fie aber von ohngefahr, als er bie Robre nach der rechten Seite ein wenig erhob, da die Flamme auf einmal ftille ward, und einen fehr ordentlichen Regel machte; Die geringfte Neigung nach der linken Hand erregete ein neues Zittern. Ulfo fam es barauf an, daß die Flamme vollkommen blenrecht fand, und er richtete ben Tisch nebst ber Robre bergestalt ein, daß er dieses erhalten konnte, worauf die Rlamme Stille und ruhig brannte, wenn auch gleich die Thure geoff. net ward. e in the second

So hat sie vom Ende des Novembers bis zunt 2 Man 1753 beständig geleuchtet, wie der Fürst ben öfterm Besuche berselben befunden, ohne Bewegung, immer mit einerlen Länge und Glanze. Diesen Lag hat er das Gewichte der Materie, nicht vermindert, sondern immer so groß, als dren Monate zuvor, gefunden.

Er ließ eine viereckichte große Laterne von Pappe machen, oben und unten offen, an dren Seiten mit Pappe, an der vierten mit Glase verschlossen, daß er hineinsehen konnte, und seste die Flamme darein auf ein sonderbares Gerüste, daß er ihr die erforderliche Stellung geben konnte. Das obere Loch wollte er

auch

auch mit Pappe bedecken, aber die Flamme fieng bergestalt an zu zittern, daß sie verloscht mare, wenn er ben Deckel nicht fogleich weggenommen hatte, obwohl ber Laterne unterer Theil gar nicht fo genau an ben Tisch schloß, daß-nicht Luft genug zu Unterhaltung ber Flamme hatte durchgeben fonnen. Er burchlocherte also eine von den Pappenseiten ber Laterne, etwa 4 oder 5 Zoll hoher, als der Grund der Flamme, und bedeckte das obere loch wieder, worauf die Flamme ploblich zu zittern ansieng, boch eben nicht so heftig, daß sie zu verloschen brobete, aber sie blieb nicht fentrecht stehen, sondern richtete ihre Spige nach ber durch. locherten Seite zu, woben sie mit ber Rohre einen spifigen Winkel machete, und immer zitterte. Sobald er den Deckel oben wegnahm, bekam sie wieder ihre fenfrechte Stellung, und zitterte nicht mehr. Er machete bieses Loch zu, und öffnete ein anderes, gleich bem Grunde ber Flamme gegen über; als er nun wieder oben gudeckte, sab er, baß die Flamme ploglich viel stärker zitterte, als zuvor, allemal sich nach diesem Loche richtete, und mit bem Dochte fast einen rechten Winkel machete, auch sich nach dem Loche wie ein Zungelchen ausstreckete, wie wenn man bie Flamme einer tampe mit dem tothrohrchen lenket. Das Zittern wurde so heftig, daß er sich des Auslöschens befürchtete, und ben Deckel abhob, ba benn die Flamme gleich wieder ihre vorige tage annahm. Unch dieses zwente Loch verschloß er, und machete ein anderes 3 Boll unter dem Grunde der Flamme, als er aber ba-ben den Deckel auflegete, ware die Flamme gewiß gleich ausgelöschet, wenn er solchen nicht alsobald weggenommen batte. Go oft er locher, auch wie eine Sand

Sand groß, niedriger als ber Grund ber Flamme mathete, fo oft brobete fie zu verloschen, wenn oben zugebecft mar.

Gronahm bie Laterne weg, und ließ barauf eine hölzerne Rohre machen, in die er bas Glasrohr stecken fonnte; Sie fant auf einer Ruß, vermittelft beren fich ihr allerhand Meigungen geben licken. Wenn er alfo die holgerne Robre, und foldbergestalt auch bas Glasrohr, nur einen Grad gegen ben Sorizont neigete, fo fieng fie an zu zittern, und biefes nahm mit ber Deigung ju, boch konnte man noch baben Schrift lefen, bis ber Winkel mit bem Horizonte 60 Grab ward. Er neigete die Rohre noch mehr, und bis auf 45 Br. Das licht schien der Verlöschung sehr nahe, er wollte es geschwind wieder aufrichten, stieß unvorfichtig baran, und bas Licht verlöschte.

Daß man nun Diefes licht mit Rechte ewig nennen könne, glaubt der Fürst deswegen, weit in so langer Zeit die Materie keinen Abgang gelitten.

Die Materie dazu hatte er in gang anderer Ubsicht in eine Glashutte geschickt. Er weiß also nicht, was für ein Feuer, und nicht einmal wie viel Tage fie es ausgestanden, folglich getrauet er sich nicht, eben biese Wirfung von den bajugenommenen Ingredientien wies ber zu erhalten. Deswegen hebt er die benden andern Blafer auf, Daraus ein paar ewige Lampen ju machen, Die in fein Familienbegrabnif follen gefest werben. Das Gebäude wird gegen das Ende bes istlaufenben Jahres fertig fenn, alsbenn follen bie Lichter in Wegen. wart ber Professoren ber koniglichen Universität zu Reapolis, und anderer ansehnlichen Personen, mit aller Sorgfalt für die Glaubwurdigfeit, bergeftalt gefeßt

gesest werden, daß jedermann sie sessen und sich von biesem Naturwunder versichern kann, denn der Herr Buck ist seiner Sache so gewiß, daß er sich anheisschig macht, wenn einer nach dieser Zeit kame, und die Sache nicht richtig fande, ihm die Reisekosten wieder zu erstatten, sollte er auch aus America oder Sina gekommen senn.

Die Materie felbst behålt er noch als ein Geheimniß

für sich; doch erinnert er folgendes:

Der Grund ber gangen Erscheinung besteht aus ben Knochen bes edelsten Thieres auf Erden, und die Knochen bes Ropfes sind die besten, wiewohl andere auch angehen, ingleichen, nach bes herrn Fursten Mennung, auch die Knochen anderer viel unedlerer Thiere. Hierzu kommen noch allerlen andere Dinge, aber nur als Auflosungsmittel, Die wieder weggeben, und nicht ben der Materie bleiben. Diese Materie halt der Herr Kurst für die wahre Ursache der Klammen auf Rirchhofen und Schlachtfelbern, berer, bie man felbst auf den Birnschadeln der Berbrecher an den Richtstätten sieht, auch wohl, die man ben Eröffnung alter Graber einen Augenblick hat leuchten feben. Die Erscheinung fommt seinen Gedanken nach auf bie Salze an, die fich in den Knochen befinden, welche benm Butritte der Luft Feuer fangen, aber gleich wieber verloschen, weil sie nicht genug gereiniget find. Sie find mehr Frelichter, als eigentliche Flammen.

Die kunstlichen Phosphore werden aus Harne gemacht. Die Salze des Harns rühren von einem Auswurfe des Körpers her, der nicht zur Nahrung dienet, und deswegen geben sie kaum einen Phospha-

rus, nie wirkliches Feuer.

Auch die Salze, die Theile unsers Körpers mit ausmachen helsen, können solche augenblickliche Ents zündungen hervordringen, ohne wirkliches Feuer zu senn, weil sie allsusehr in einer Wenge dicker Theile verwickelt sind. Alber die Salze, welche aus unsern kesten Theilen ausgezogen, gereiniget, und von den dicken und trägen Theilen abgesondert sind, die sie verdunkelten und in ihrer Wirksamsteit hinderten, geben nicht nur schwache Flammen, sondern auch solche, die von unbestimmter Dauer sind, und zu dieser dritten Classe rechnet der Herr Fürst sein ewiges Licht.

Man hat hier diese Nachricht als eine Neuigkeit mittheilen wollen, ohne sich in Untersuchung der Sache selbst oder der angezeigten physikalischen Gedanten einzulassen. Die erste stellt der Heir Fürst sedem selbst fren, und wer dieserwegen die Reise nach Neapolis thun will, kann seine Neugier bald befriedigen, und wenn seine Reise dieserwegen wider Verhoffen vergebens seine sollte, den Nußen davon ziehen, daß er auf des Herrn Fürsten Rossen Italien gesehen hat. Wegen des andern möchten wohl einige Säße noch Erläuterungen und Einschränkungen brauchen. Wenigstensthut der Harnphosphorus wohl seine seurige Eigenschaft so überzeugend dar, als eine glüende Rohle.

Man hat einen zwenten französischen Brief des Herrn Fürst an den Abt Nollet ebenfalls zu lesen bekommen, in welchem die vornehmsten Umstände dieser Begebenheiten erkläret werden sollen. Man sieht daraus, daß die Sache in des Herrn Lami gelehrten florentinischen Zeitungen bekannt gemacht worden, und in Italien Ausmerksamkeit erreget.

Zus

Mus der langen Dauer der Flamme ohne merklische Abnahme der Materie, folget wohl unwidersprechtlich, daß der Verlust aus der kuft musse ersest werden. Daß die kuft voll Feuertheilchen ist, kann man nicht leugnen. Also scheint eine Materie nicht unmöglich zu senn, die, wenn sie einmal ist entzündet, d. i. in eine heftige Vewegung gesetzt worden, das Vermögen hat, diese Feuertheilchen aus der kuft an sich zu ziehen. Darum verlöscht diese Flamme, wenn sie ringsherum eingeschlossen wird, und sie lenket sich nach dem koche in der katerne zu, daselbst ihre Nahrtung zu suchen.

Marum läßt sich aber die Materie nicht wieder entzünden, wenn sie einmal gebrannt hat? Sie entstält ungemein wenig Theilchen, die Feuer fangen, vielweniger als jedes andere brennende Wesen. Des wegen muß ihrer ein gewisses Gewichte vorhänden sehn, wenn sie sich entzünden soll. Die Theilchen, die der Entzündung fähig sind, müssen in ihr sehn weitläuftig ausgestreuct sehn. Solchergestalt würde die Flamme sehr kurz dauern, wenn sie nicht das Bermögen hätte, immer neue Nahrung aus der kuft ans sich zu ziehen. Ist sie einmal verlöseht, so enthält die übrigbleibende Materie gar keine entzündbare Theilchen mehr, als die alle schon in den ersten Ausgenblicken des Vrennens sortgegangen sind.

Eben daraus fließt, daß die Flamme, wenn sie nicht gestöret wird, beständig dauern muß. Da sie, nur wenig Augenblicke dauern könnte, wosern ihre Nahrung einzig aus der Materie, über der sie sich besindet, herkame, und da sie doch länger gedauert hatz so ist offenbar, daß sie ihre Nahrung aus der Lust nieben ziehen muß, von ber fie alfo folthe beständig haben

So fann die Flamme bauern, ohne daß die Materie einen merklichen Abgang leibet.

Daß jede Lichtflamme in der Luft fortbauert, die von allen Seiten auf sie drucket, rubrt eben von biefer Gleichheit bes Druckes auf allen Seiten her, ber ber Flamme die fpisige Gestalt giebt. Gegenwartige Flamme richtet ihre Spife nach bem Loche, das in die Laterne gemacht wird. 3ft das also tiefer als fie, fo brudt die von oben herunter ftrebende Luftfaule auf die Seite der Flamme, findet die Spiße nicht fich entgegen gefehret, und ben Wiberstand ber Flamme gu schwach gegen ihre Schwere; sie wirke also in die Flamme eben fo, wie man ein Licht ausblaset, ba man mit bem Winde die Flamme bes Lichtes von einer Seite stårker druckt, als sie von der andern gestruckt wird. Daher will diese Flamme verlöschen, wenn man ein Loch in die Laterne, tiefer als fie ftehet, machte

Re tiefer das koch ift, besto mehr besindet sich die Rlamme in Gefahr, zu verloschen; benn bie Riche tung ber Lufttheilchen; die zur Nahrung ber Flamme geworden find, gehet alsbenn besto tiefer nach bein Horizonte zu, weil sie allemal nach dem Loche geht und stimmt besto mehr mit ber Richtung ber bruckenben Luft überein, daß sie ihr also bestoweniger wiberstehen konnen.

Wenn die Flamme auf die Seite geneigt wird, fo ftrebt fie nach ben Gesegen ber Tragbeit, auch megen bes Widerstandes der Luft, ihre fenfrechte Richtung ju erhalten ; fie bann bem Drucke ber Luft, meilibre

Spike

Spike schief stehet, nicht so gut widerstehen; ihre Theilchen sind alle sehr deweglich, und also sur jeden Eindruck der Luft ungemein empfindlich. Das ist die Erklärung des Zitterns, welches anhält, weil die Luft immer sortfährt zu drücken, die Flamme aber zu schwach ist, sich dem Drucke der Luft zuwider von neuem gerade zu stellen; daher muß das Zittern immer stärker werden, die Erklärung des Herrn sünsten beschaffen, der man keine weitere Erinnerunzgen den benzusügen hier sur nothig sindet, weil überhaupt wohl zu wünschen ist, daß man durch wiederholte Erzschrungen die Umstände dieses Wunders erst genauer kennen sernen möchte.

Da dem Herrn Fürsten die Ingredientien der Materie bekannt sind, und nur die Unwissenheit, wie sie im Feuer sen gehalten worden, ihm die Hoffnung, sie weiter zu versertigen, benimmt, so scheint es wohl sür ihn nicht unmöglich, ihre Zubereitung durch Verssuche in seine Gewalt zu bekommen. Wis dieses geschiehet, und bis man solchergestalt mehr Beobachstungen von ihr hat, scheint es wohl zu frühzeitig, sich mit Erklärungen den Kopf zu zerbrechen, die vielleicht, wenn Unglück geschehen sollte, ein Schickal haben könnten, wie des Demokritus Erklärung der honigsüßen Gurke.

21. G. R.



o her de WI: 195 366

# Vornehmste Momenta der sichtbaren Erdfinsterniß

1753, den 26 October

nach der burgerlichen Zeit, wie sich selbige unter dem leipziger Mittanszirkel zutragen soll.

Berechnet von

Samuel Gottlieb Hofmann, aus Zittau, in der Oberlausig, der Nechte u. Mathem. Befl.

ell zu dieser Rechnung die neuesten Taseln, für Sonne und Mönd, nämlich Herrn 1712 vers, die in dem 11 Th. der Schriften der Kön. Götting. Gesells. der Wissens, zu sinden sind, gebräucht worden, in selbigen aber nicht alle Elementa, so zu Berechnung einer Finsterniß gehören, anzutressen, so hat man anderer Taseln sich daben zugleich bedienen müssen, deren Autores ich im solgenden ansühren will.

Der Ort der Sonne, ihre Entfernung von der Erde, ihr scheinbarer Durchmeiser, und ihre stündliche Bewegung, ingleichen der Ort des Monds, sein Durchmesser, seine Parallaxis aequatoria und seine Breite sind aus oben angeführten Lateln gezogen. Die stündliche Bewegung des Monds aber, ingleichen seine-Neigung mit dem Breitenzirkel, und die Vergrößerung seines Durchmessers über dem Horiszonte sind aus Herrn Eulers Laseln, to er dem berliznischen Calender auf das Jahr 1749. einverleibet, aenom-

#### der sichtbaren Erdfinsterniß. 659

Bum Unterschiede ber Mittaaszirkel. genommen. zwischen Paris und Leipzig, hat man benjenigen erwahlet, welchen herr Profeffor heinfius aus verschiedenen fehr accuraten Observationen bestimmt hat, vid. Programma de longitudine Lipfiae. Die Zeitgleichung hat man aus des Manfredi, die 216weichung der Sonne aber, und den Winkel ben die Ecliptif mit bem Mittagszirfel macht, aus des Berrn pon Wurgelbau feinen Tafeln ausgezogen.

#### may be marrivalus **Tafel.** ? we

welche zeiget, wie fich diefe Erdfinffernig nebft ihren ab- und junehmenden Phasibus, unter dem leipziger Mittagezirtel nach ber wahren Zeit verhalten wird.

							,		
d - 19	St	500	rint.	linte	rich.		Obobé	O Schein	. Obobe
Unfang	n	28	15	1		18	012	18	51
I Nos	9.	37	6	8	. 51			19	
2	9	44	22	7	16	19	33	119	36
VIV 3	9	51	53	7	31				,
. 4	9	59,	47	7	54	20	49	20	21
5	10	8	23	8	30	William In	San San San	12	14.3
6	10	18	30	TO	-7	11110 3	fasted 3	AF CHA	19 cm
6 58									Hol
Mittel	10	39	27	2	44	21	50	21	52
6 58									
6					13				
5	II	10	31		= 7	100	17		
4	II	19	7	8	36	25	24	25	26
3		27					.1.	- 1	
2	II	34				1	46	25	48
1	11	41	49	7			12.	100	
Ende	III	50	39	18	50	26	0	26	. 2

ECXX59 43 ECXX59

#### Inhalt

der Achtenen Erdünkerne

god goodformall ming

multiplications and a

#### des fechsten Stückes im eilften Banbe.

1)	Fortgesetzte Nachricht von	der Flücht	igkeit bes	Gil
212	bers in mannsfeldischen S	Rupferschief	ern 2c.	563
2)	Schobers Schreiben an	Professor	Räftnern	, bie

- Holzeinge, oder Jahre, in verschiedenen Hölzern betreffend
- 3) Lessers Nachricht von dem Kupferstecher Martin Vernigeroth
- 4) Fortsetzung von des Herrn von Voltaire Abhandlung von Heldengedichten 608
- 5) Machricht von einem neuerfundenen ewigen Lichte
- 6) Hofmanns Berechnung der sichtbaren Erdfinsterniß, wie sich solche den 26 October 1753 zutragen foll



EENNAGGERNAGGERNAGGERN NAGGERN 

Der	mertwurd	ighten	Sachen.	
21 bon i	, Ludwig, ein ita demfelben Gedanken über i durchdringt alle I	basselbe.	609.61	I
i ihre ver Iungen	en, wie ihre Wirl rschiebene Urt zu i 10. ob es einig	virten 7.1 e gebe, die	in gewisse Thei	i= le
fen 10 herrühr	nschlichen/Körper ff. 14 f. 20. n cet 18.27. sie w 2. was für we erdicken 53 ff.	oo die Kr irfen nich iche das	aft der Arztnene t anders als du Blut verdunne	れられ
duge, B	Schmert linderr deschreibung des Iben, wie sie wir stung unmerflich	Sterns in Een	bemfelben 200 8	936
Zinsonn Spen	ondrischen Patien stungen, besonde	tengand) re Anmerl panding	34 ungen über biefe 74: 375• 385• 38	6
Babyro pfes be	ussa, Schweinhi on demselben , ungemein große	rsch, Besc	hreibung des K 188-19 212./2	9 13
्रहेश हरा र क्षेत्र		Et 3	Bastar	re

# Salar State 
	9
Baffarte unter ben Bogeln, Erfahrungen wege	11
ihrer Fortphanzung	)3
Bernhard der heilige, besondere Begebenheit m	i
ihm auf einer Reise 21	[Q
Bernigeroth, Martin, Nachricht von diesem R	u
pferstecher 55	10
Bewegung eines runden Korpers auf einer schief	יוני
Flache herah	73
Bleche elastische, Gevanken über ihre Schwingu	
Mooh und Schall 1990 1994	16
Blut, was für Medicamente dasselbe verdunnen, un	
belthe es verdicken 33. 54. Befondere Bersuc	
Bacmacan an an Balchestankais hastalkankh	7
beswegen 57. 58. Beschaffenheit desselben b	3
hipochondrischen Patienten 3701 3101 340.342.34	4
the constant of the color of the constant of the constant of the color	
with 2000 to the right second desirabilities of the	
Canale, beren Ginfluß in die Witterung 37	IA
Cariqueibein, Beschreibung biefes Thieres 460	F
Cerpantes Michael, verfertiget den Don Quichot	10
Combinationen, Abhandlung havon	
Czaar, Ursprung und Bedeutung dieses Litels 22	0
lagenfalben, wie sie wiffen	100
tuevin finng unual in B. deren Befah Trans	4
Differentialgleichung, eine Aufgabe bavon 711/30	3
. ชากรีว์ รากระการและกำรับแล้วข้องกับ เกาะการ การการการการการการการการการการการการการก	4
Didiforium, Befchreibung biefes Werkzeuges 110	
Don Quichot de la Manche, wer der Berfasse	
Davon fen inte & dinigional . The en 16	
Dunftkreis, woher die Unordnungen in bemfelbe	11
in rubeen i fine eierregen gefrige?	
E.Ein	5

걫.

Emfuß des Geltiens, od er Grund have	371
	310 ff
Lisensauen, was man auf Schmelzhütten a	lso nen-
net	568
Bisvogel, Erfahrungen von der natürlichen	Dauer
besselben nach seinem Tobe	98 ff.
Biten, ein rußischer Geeofficier, fein Geibe	nhandel
60 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	241, 242
Englander, machen sich in Rußland bekanr	
Erbrechen, wie solches erreget wird	31
Erdbeben machen große Veranderungen	
Euft	
Erde soll in Schweden zwo Ellen tief gefrie	377
Beränderungen auf der Oberfläche berfelbe	8 1 2 1 2 1 A
	373-374
Erdfinsterniß, Berechnung der den 26 Octo	
bevorstehenden	658
Phig, macht das Blut flußig	58
Prevol löset lebendigen Schwefel auf	68
	1111
3.	
Järberrothe, färbet die Knochen der Thiere	roth 36
Servat, eine ganz besondere Urt Fische	211.539
Strniß einer gang besondern Erfindung	325
Sifche, besondere Betrachtung über Diefelbe	n, vor-
	541.543
Slechten, woher sie entstehen	18
Sliegen fpanische, beren Wirkung, wenn fie	
eingenommen werden	II
Et 4	Sorel
	20,000

Sorellen, sehr große im			38
Frankfurt am Mayn,	naturliche ?	Sesonderheite	en
bieser Stadt	· Andres	12 1 1 1 1 1 1 1 3 3	34
Frost. Wie und warun	e Gefäße zer	frieren 🧸 3	12
man in a militar which is	and in the s		il g
Quita	•	. 131	
Gefaße, wie sie zerfrierer			12
Gemuthsaufmunterun	47 10		
chondrischen Zufällen	La Tarable S	34	
Genfersee, Nachricht von			
dere Urt Fische in demse	iven 211. v	erici)tevene 21	a he
merkungen über benselb			
daß er iso nicht mehr so			
war 539. 540. nimmt			
mer zu 548. hat eine	gewille Art		4
Fluth	Ad Laces		19
Geschmack, wie derselbe	auf perfayi		6
Geschwindigkeit, ein n	and Maga	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE REAL PROPERTY.
Geschwulft, Nachricht			
Geite State	H. W. C. C.	446. 44	A140
Geschwüre an ben Fusse	moher fie	entsteben	8
Gesundbrunnen, Unme	rfung wher h	iefelhen	II
Getreide, wie es auf bei			
Greben, (Grebes) eine	Mrt fehr fch	sharer milbe	100
Enten	Less Issa	54	6
Grunspan, Berhaltniß	bellelhen a	gen bas Ki	lá
pfer	(I)		I
2		12. Table 12. Ta	7
Zaarrobreben, wie flus	ige Korner	n honfelhon i	10
Die Sohe freigen	Side acorber	ii otuletoeitt	-

Balbkugeln, wie die guerickischen zusammen hand
g gen god eingartite i inn anglag ero 108. ff.
Bandlung des Volkes, Aufmunterung dazu, 1154 131
Saut der Thiere, einige besondere Unmerkungen
wegen derselben 479. Hauptsachlich wegen der
Fleisch und Fetthaut 480. ungemein kostbare
ip der Meerottern mit ab mich in 1844
Beilungsmittel, was man so nennet 5.6 Seldengedichte, Abhandlung davon 608 ff.
Geldengedichte, Abhandlung davon 608 sf.
Sentels Versuch mit dem rothgulden Erzte 1584. ff.
Berculaneum, Beschreibung der ersten Entdeckun-
gen von dieser alten Stadt 322 ff. Fortsetung
godinistration griffer and 4340 ff.
Ziob, neue Erklarung einer Stelle aus dem XII Ca-
aispitel desselben der in different in 1541. 542
Birgige Rrankheiten, was ben benselben zu beob-
achten 34 50
Holzeinge zeigen das Alter verschiedener Baume
Homble Chevalier eine Art sehr guter Fische 545
Homole Chevaller eine art jehr guter Fische 1545
Honig enthält Gisentheilchen in sich
Sopfen, Ursache, wodurch er verdorben wird
Sypochondrische Zufälle, wovon sie herzuleiten
339. daben ist die unmerkliche Ausbunftung
schwer 342. Beschaffenheit des Blutes daben
340. 342. 344. Mittel barwiber 344. 345
Landow, Deutynofing Since Brunes 394
Landanner, mesthielen Diditur rastrun
Tong Balchyaihung Dislor Things
Jeya, Beschreibung dieses Thieres 460 ff. Jermack Timaseowis, ein cosatischer Geerauber.
en Lt 5 _ Jgel,

Tigel, Zergliederung berselben ist sien , eileningoboff
Ireamonalgrößen, wie die Wurzeln baraus zu
Irkamonalgrößen, wie die Wurzeln daraus zu
angular and and an including a Radio and an including a second
Rampfer, beffen Wirkung is malital montes 56
Riefer, was man an den Quirlen, ober Reihen 21e.
ABiften derfelben feben kann under in 591
Rind, Abmessung eines außerordentlich dicken
्री 850 मध्यार्थ हुन्मानिक के अपने का अनु <b>रह्म के अन</b>
Rleiderpracht, welche in Rameschatta für die große
"inte gehalten wirder americe birde immerial 19488
Ropfschmerzen, Mittel barwider Disid 1994 11429
Rornwurmer, Mittel wider diefelben 364
Rouper, menschlicher, an bemselben find verschie
Dene Theile empfindlicher als andere 20. 21. Die
festen Theile besselben haben eine verschiedene Urt
Der Schmere
Rvaft, bes Zufammenhangens, Regeln bavon 19
Rrankheiten, schmerzhaste, Regeln und Vorsichten
at taben will in the will the sing assent 398 ff.
Areuzzuge, Gedanken über dieselben 628 f.
Arummholz, wovon bas befannte Del gemacht
wird, Beschreibung bestelben 596
Rupferschiefer, mannsfeldische, forgesette Rach-
Rupferschieser, mannsseldische, sorgesetzte Nach- vicht von denselben
HEART ANIMAL DANIES WE SEEDE
Larinx, Beschreibung dieses Baumes 594
Laudanum, verschiedene Wirkung besselben 9
Lemanus lacus, Herleitung biefes Mamens 222
Lerchbaum, Beschreibung besselben 594
Licht, ein neuersundenes ewiges, Nachricht von dems
selben 647. Grund deffelben 653
Lins Lins

Linbaum, Pique fativa, Beschreibung besselben 593 Linien, frumme, physische Brennpuncte in benfel-
ben Locke, Johann, Nachricht von demselben 631.632 Lucan, Uebersegung eines Stückes aus demselben
10 040 6635 ff.
Manati, siehe Seekuh.
Mandelol, dessen Mußen wider den Stein 414 Manuscript, eines, das von Malern und Kupfer-
stechern handelt. 7
Medicinische Beobachtung von einem Eiterge- schwure an der rechten Seite des kleinen Gehirn-
leins 558 Meerotter, sonst Jepa, ober Carigveibein ge-
nannt; Beschreibung dieses Thieres nach seiten außern Theilen 460. 462 ff. 1. es ist nicht der
Biber 464. innere Theile desselben, 472 ff. Verhalten dieses Thieres 481. Unterschied ihrer
Felle 482. einige sind ganz ausnehmend kosthat 484. Zubereitung derselben 498. 499. wenn
und wie die Meerottern gefangen werden 487.489
ihre Nahrung 492. Liebe zu ihren Jungen 496.  497. haben ein gesundes und wohlschmeckendes
Fleisch 498 Meralle, welche durch Vermischung dichter werden
diger und mehr aufgelöset 320 586
Meteorologische Beobachtungen, deren Nußen 1799 (17) 17)

Moriconi erfindet einen vortrefflichen Firnif
Moskau, Erbauung dieser Stadt
Moutella, ein schädlicher Raubsisch
Munzen, Nachricht von verschiedenen taren 318 f.
Muscheln und schalichte Thiere, beren Eintheis
flung 349 ff.
Magel an den Fingern, wie geschwinde sie wach- sen
Platur, was man so nenne 12. wunderbare Wir-
in fungen berfelben witten eine gater de alle die is
Mervensaft ist der leichteste, unter allen Gaften in
nunserem Körver auf der der der der der der 1866 1866
Mies zu ver- wehren
-cropehren abli est said in dies the tim said 413
Box 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Wel; Dippels animalisches, was davon zu halten 335
Ohvenschmalz ist fast so bitter als Galle 60
Opium, Gedanken über die Birkung beffelben' 8.
. 11. es machet bas Blue flußiger 59
Department in the Company of the state of the
Dan, Herkunft Diefes Gottes 513. feine Gestalt
515. seine Thaten 517. Liebeshandel 520. Fest
ihm zu Chren 523. Bedeutung feines Mamens
. 524. was überhaupt durch die Fabel vom Pan
angezeiget werde
Panisches Schrecken, was man sonennet 532.533
Perer I. Czaar in Rugland, feine Berdienste um
gelfein Reich ein vod
Petersburg, Erbauung biefer Stadt 238. Un-
bequemlichkeiten bes Handels taselbst
Dhysis.

Physikalische Merkwürdigkeiren 322 335.
434 - 447 - 558 - 559 -
Physische Eigenschaften der Körper 7.8.
Pierre de Niton, Machricht von viesem Felsen, over
EUltare des Neptun 1375 1550
Pinus sativa, Linbaum, Beschreibung desselben 495
Postwesen, Beschaffenheit desselben in Rußland
12. 12. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14
Durganzen, wie sie wirfen 429. 430
हरू । अस्ति का
Affice it, is present and the state of the land of the land
Ovecksilber, eingenommenes, warum es nicht bis
in das Blut wirket 35. Schaden von bessen un-
maßigem Gebrauche 40. hanget sich ans Gold,
aber nicht ans Holz 40. 46. 47. vereiniget sich
mit dem Speichel am leichtesten 63. warum es
ben Speichelfluß erreget 64
den Speichelfluß erreget Quirle an den Riefern, was sie anzeigen  591
บาร์ เกาะ การ ค่าสุด เหมือนที่ เพื่อเกียกรับได้เกี่ยก เมื่อว่า การ เกาะสาร์ เพื่อการ ของเมติก็เกิดไปที่เหมือนี้ร
Radiometrum, ein mathematisches Werkzeug 105
Reuten, dessen Rugen ben hnpochondrischen Zufal-
19 len 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ahabarber, wo sie eigentlich herkommt
Rothbaum, oder Lerchbaum, Larinx, Beschreibung
besselben 594
Rothguldenerzt, Henfels Experiment damit
Ruder mis distribut an unbaffen
Ruder, wie dieselben zu verbessern 392
Ruvick, bemeistert sich Rußlandes 228. zieht viele
Fremde ins Neich 228
Russen,

# Registere

Ruffen, Beschaffenheit ihrer Handlung 227, 23
235 ff. verschiedene Beranderungen in ihren
Reiche 228. 234 ff. ihr intandischer Hand
243 ff. warum fie mit Frankreich fo wenig San
orbel treiben mungell eineranig6
herr in thinger, Birchard believe age
Salpeter macht bas Blut flußig
Salze sind die Magnete des Wassers 4
Schauer, warum man zuweilen einen empfindet, b
boch die Hiße innerlich groß genug ist 30
Schleim in der Luftröhre, Unmerkung wegen dessel
ben 30
Schmers, brenerlen Berhaltniffe besselben 400
Schwefel, goldgelber aus dem Spießglase, Betrach
tung über die lindernde Kraft desselben 502 = 51:
Schwere, Betrachtung derselben 15. besonder
über ihre Zunahme
secespita, was die Lateiner so nannten 55 Seebar, umständliche Beschreibung desselben 264 ff
Seedat, unificationale Defasteroung defferben 204
besondere Urt desselben zu gehen 273. 274. wi
ihr Fleisch schmeckt 278. sie theilen sich in ge
wisse Familien und sind sehr eifersüchtig 289. wi
fie mit einander streiten 291. 292. und warum
21293. Urt ihrer Begattung 295. wie sie gefan-
ogen werden midden all an in in in moused 300
Seetuh, (Manati) Beschreibung derselben 132 1872
mas ihn für ein Insect plaget
Geeldwe, sonst Swutscha genannt, desselben Be
Schreibung 451 ff. Verhalten Dieses Thieres
eng ng von mangalista 453 ff
Seife, wie und woraus sie entsteht 49. ihre medicia
mische Kraft 50. was sie am leichtesten auflöset 50
white it is the

11 A 12		-	
Siberien,	Beschaffenheit	bes Hanbel	s in diesem
	üchtigkeit des in t	en mannsfe	ldischen Ru-
pferschiefe	ern befindlichen	in the star of same	563 11.
Simutscha	, Beschreibung b	ieses Thiere	8 451 ff
Spanische	Gliegen, ihre W	Zirkung	-62
Spießglas	, Betrachtung ül	der die lind	ernde Kraft
bes goldg	gelben Schwefels	aus demselb	en 505. 512
Stahl, deff	en unmäßiger Ge	brauch gre	ft den Kopf
on 40.	Verhältniß des	Stahlsalze	s gegen den
Stabl	STANGE CONTRACT	in a market for	5 <b>1</b>
Sterne, G	edanken über den	Einfluß de	rselben 371
		. വി. വി. വി. വി. വി. വി. വി. വി. വി. വി	my mca
	akaraka i <b>Ti</b> o	all mener.	1 Cara sale.
Tabacksol	l, Wirkung dessel	lben	II
Taffo Torc	quatus, seine Herf	unft und E	eburt 612,
gefeine Erg	siehungsund afabe	mische Ste	dia 614
wenn e	r sein befrentes	Jerusalem	geschrieben
608. 615	. Unglucksfälle, b	vie ihm bege	gnet 617ff.
endlich n	verden seine Verd	ienste erkani	nt 622. der
Pabst n	vill ihn zum Poer	ten fronen,	er stirbt aber
den Tag	vor der Ceremon	ie 622. 62	3. seine
Grabsch	rift 623. 624.	Beurcheilu	ng seines be-
frenten	Jerusalems 626	ff. Soll	issel zu dem=
felben			644.645
	eit ins Unendlich		
Thiere, ve	erschiedene ändern	ihre Farbe,	wenn sie un=
	na Gimmala Quide		

v.

Ventilator, oder Luftbeweger, umständliche Nachricht davon 92.94. gute Wirkung derselben 95.97 W. Wachs.

शाभोगोद हो	thicme of.	and to	रंगिकियां	ALCO CONTRACTOR	4
26 132 12 -			nga San Ga	rallen auf, 6	0
				gibrer Stru	
Manton	mae Go	nortroiho	Lividian's	10 36	0
Marme	(Sobonf	in Ther h	od Hhugh	nen derselbe	9
or active/	Ocount	3200 (0.0)	Ho Wollen	207 20	0
Moinne	a mache	hon Gno	ichel bicte	9001 <b>387• 38</b>	0
Meinste	infals, h	sondere 2	lrt desselbe	(59) (5 ) (5 ) (6 ) (6 ) (7 ) (7 ) (7 ) (7 ) (7 ) (7	8
				erselben perio	12
		_ *	_	41.41	
bild) ju	. Gebank	en über de	nselben	118 = 12	
				irts wachsen	
LULLICII	i, ioutuiii	HE HHERE	r interesion	tera ramanicu	
Lucyen	i ibatum	•			-
Li de la constantia del constantia de la constantia de la constantia della constantia della	i, ioatum	rediction.	Winderland	(18 Hom: 39	6
		indicinati	Williams	(18 Hina: <b>39</b> 10 - 4 A	6
Sabnschi	nerzen,	Mittel bar	Wirling	(1644) 39 110 - 1 0 1 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6
Sabnschi	nerzen,	Mittel bar	Wirking	(18 Hina: <b>39</b> 10 - 4 A	6
Sabnschi	nerzen,	mictel bar	Edictions from 1900 from 1900 Lundis	(1897) 11 (1998) 11 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998)	6
<b>Sabnsch</b> i	nerzen,	mictel bar	Wirking	(1897) 11 (1998) 11 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998)	6
<b>Sabnsch</b> i	nerzen,	mictel bar	Edictions from 1900 from 1900 Lundis	(1897) 11 (1998) 11 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998)	6
<b>Sabnsch</b> i	nerzen,	mictel bar	Edictions from 1900 from 1900 Lundis	(1897) 11 (1998) 11 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998)	6
<b>Sabnsch</b> i	nerzen,	mictel bar	Edictions from 1900 from 1900 Lundis	(1897) 11 (1998) 11 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998)	6
<b>Sabnsch</b> i	nerzen,	mictel bar	Edictions from 1900 from 1900 Lundis	(1897) 11 (1998) 11 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998)	6
<b>Sabnsch</b> i	nerzen,	mictel bar	Edictions from 1900 from 1900 Lundis	(1897) 11 (1998) 11 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998) 12 (1998) 11 (1998)	6

then it of the the

AND SECTION AND SECTION

white among the field

ger 2 par - John To High

matine .

Denethrops, over Luft bounden untimother H. de-







